

Каталог 2019/2020

КОЛЛЕКЦИИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Мы создаём
полы, которые
делают каждый
ваш день
особенным



Tarkett – на каждом этапе вашего проекта



Выбирайте то, что нужно именно вам

- Специалисты Tarkett помогут выбрать тот продукт, который будет удовлетворять всем вашим требованиям по дизайну, функциональности и воздействию на окружающую среду и человека.
- Интернет-сайт: самая свежая и актуальная информация о выпускаемых компанией товарах по категориям и сегментам, а также вся необходимая документация.



Вдохновляйтесь

- iDesigner и Art Designer – on-line приложения, которые позволят вам визуализировать дизайн помещений, поэкспериментировать с разными вариантами напольных покрытий и оценить полученный результат.



Заказывайте и получайте ваше напольное покрытие

- Внушительная сеть собственных логистических центров и развитая сеть продаж позволяют вам быть уверенными в высокой доступности товаров, эффективной системе размещения заказа и оперативной доставке выбранного вами покрытия.

Содержание

TARKETT сегодня	4
Сбалансированный выбор	6
Сегментационный подход	8

КОММЕРЧЕСКИЙ ЛИНОЛЕУМ 42

Гомогенные ПВХ-покрытия	iQ	iQ Melodia	46
		iQ Monolit	48
		iQ Zenith	50
	Plus	Tempo Plus	52
		Primo Plus	54

Гетерогенные ПВХ-покрытия	Серия PRO	Acczent Pro	58
	Классическая серия	Acczent Esquisse	64

ПОЛУКОММЕРЧЕСКИЙ ЛИНОЛЕУМ 66

Travertine	68
Force	70
Sprint Pro	74
Idylle Nova	78
Moda	82
Absolut	84
Diva	86

ART VINYL 88

Lounge	90
Blues	94
Murano	96

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ 98

Защита от статического электричества	iQ Toro SC	102
	iQ Granit SD	104
	Acczent Mineral AS	106
Защита от шума	iQ Granit Acoustic	112
	Granit Multisafe	118
Влажные помещения	Wallgard	120
	Granit Safe.T	126
Противоскользящие решения	Primo Plus Depot	132
	Primo Plus M	134
Покрытия для транспорта	Primo Plus Marine	136

ПАРКЕТ

138

1-полосные продукты	Tango	142
	Tango Art	144
	Tango Vintage	146
	Tango Classic	148
	Step	150
	Rumba	152
	Performance Fashion	154
	3-полосные продукты	Ideo
Salsa		160
Salsa Art		164
Salsa Premium		166
Salsa Art Vision		168

ЛАМИНАТ

170

Группа коллекций ART	Poem	174
	Gallery	176
	Gallery mini	178
	Ballet	180
	Cinema	182
	Estetica	184
	Artisan	186
	Intermezzo	188
Группа коллекций FAMILY	Dynasty	190
	Woodstock family	192
	Fiesta	194
	Holiday	196
Группа коллекций TRAVELLER	Pilot	198
	Navigator	200
	Cruise	202
	Robinson	204

СПОРТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

206

Спортивные ПВХ-покрытия	Omnisports R35	210
	Omnisports R65	212
	Omnisports R83	214
Спортивный паркет	Multiflex M	216

КОВРОВАЯ ПЛИТКА И КОВРОЛИН

218

Группа коллекций DISCOVERY	Discovery Cloud	222
	Discovery Bold	224
	Discovery Code	226
	Discovery Adventure	228
Группа коллекций GALAXY	Galaxy Light	232
	Galaxy Star	234
АТОС	Atos	236
Группа коллекций SKY	Sky Orig	240
	Sky Neon Orig	242
	Sky Flash Orig	244
	Sky Valer Orig	246
	Sky Tweed Orig	248
ОЛИМП	Olimp	252

АКСЕССУАРЫ

254

УБОРКА И УХОД

256

Быть мировым лидером в создании инновационных решений!

Качественные решения для любого проекта

Лидерство Tarkett в области напольных покрытий основано на знаниях и опыте наших сотрудников по всему миру, а также на партнерских отношениях с другими экспертами в отрасли и исследованиях. Tarkett предлагает огромный выбор высококачественных и безопасных решений для напольных и спортивных покрытий в различных сегментах: здравоохранения, образования, магазинов и торговых центров, гостиниц, кафе и ресторанов, офисов и спортивных залов, а также аксессуаров к ним.

24

научно-исследовательские лаборатории

1

центр по инновационным разработкам

4

дизайн-центра

36

производственных предприятий (заводов)

7

центров по переработке сырья



2.8 млрд €

годовой объем продаж в 2018 г.

13 000

сотрудников

Фокус на клиента

Миссия Tarkett – предвидеть и удовлетворить потребности наших клиентов. Наш успех начинается с успеха каждого проекта клиента – от идеи, укладки и до конца срока службы напольного покрытия. Эксперты Tarkett готовы оказать всю необходимую на проекте поддержку дизайнерам, архитекторам, владельцам зданий, подрядчикам, дистрибуторам и укладчикам. Будучи в прямом контакте с клиентом, мы гарантируем гибкое производство, высокую доступность товаров и высочайший сервис.

Инновационные продукты и услуги

Команды по разработке инновационных продуктов и маркетингу сконцентрированы на создании высококачественных с точки зрения дизайна, безопасности и комфорта решениях.

Сердце нашего продукта

Комфорт

Благодаря снижению шума в помещении, комфорту для ног, воодушевляющим цветам, оттенкам и текстурам наши напольные покрытия помогают создать атмосферу, которая может успокоить или воодушевить, обеспечить физический и эмоциональный комфорт.

Функциональность

Tarkett создает надежные, легкие в укладке решения с уникальной обработкой поверхности, что обеспечивает великолепную износостойкость и простоту ухода и эксплуатации.

Экологичность

Наши покрытия соответствуют всем обязательным санитарно-эпидемиологическим требованиям и нормам и даже превосходят их. Мы создаем решения, которые позволяют снизить расход воды и моющих средств при эксплуатации и защитить окружающую среду.

СЕКМЕНТЫ



в % от объема продаж – ориентировочные цифры 2018 года

Безопасное будущее

Уже более 135 лет компания Tarkett предлагает качественные, безопасные, экологичные решения в области напольных покрытий, постоянно заботясь об улучшении жизни своих покупателей.

Это не теория, это то, что мы применяем на практике каждый день при разработке и производстве своей продукции.

Мы сконцентрировались на четырех ключевых аспектах, помогающих нашим клиентам сделать осознанный выбор:



ЛУЧШИЕ МАТЕРИАЛЫ

Мы используем восстанавливаемые природные ресурсы там, где это возможно.

Для того, чтобы вы могли сделать осознанный выбор, Tarkett предоставляет детальную информацию о наших покрытиях и их составах. Это дает вам возможность выбрать наиболее безопасный для окружающей среды продукт:

- имеющий наибольшее содержание натуральных или перерабатываемых материалов;
- содержащий вторсырье;
- пригодный к переработке;
- не вызывающий аллергию.

ПОДЛЕЖИТ ПЕРЕРАБОТКЕ

Мы стараемся использовать перерабатываемые материалы в начале и перерабатывать большее количество продуктов в конце.

С 1966 года Tarkett запустила программу переработки отходов производства, а также покрытий, отслуживших свой срок.

Ежегодно по всему миру Tarkett перерабатывает более 77 000 тонн такого сырья.

БЕЗОПАСНЫЙ ПРОДУКТ

Мы производим полы, которые помогают людям работать, играть, делать покупки, выздоравливать и лучше учиться.

Выбирая покрытие Tarkett, вы вносите свой вклад и помогаете нам в деле улучшения качества жизни, в частности, улучшая качество воздуха в домах и зданиях. Например, покрытия Tarkett:

- не выделяют в воздух вредных веществ;
- соответствуют пожарным нормам Российской Федерации.

ЭКОНОМИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Снижение использования природных ресурсов благотворно влияет на окружающую среду, а также выгодно отражается на итоговой строке учета прибыли и убытков.

Вся продукция Tarkett производится в соответствии с требованиями природоохранного законодательства. Мы имеем международные сертификаты ISO 14001, ISO 14024.

Компания постоянно отслеживает 5 основных показателей, определяющих наше бережное отношение к сохранению природных ресурсов:

- потребление энергии;
- потребление водных ресурсов;
- выброс вредных веществ в воздух;
- минимизация отходов производства;
- переработка.

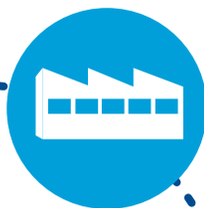
ДОБЫЧА СЫРЬЯ

Мы используем только качественное сырье от надежных, экологически ответственных поставщиков.



ПРОИЗВОДСТВО

Мы не забываем об экономии природных ресурсов (газ, вода, электричество) и делаем все возможное для улучшения качества атмосферного воздуха и воды.



ТРАНСПОРТИРОВКА

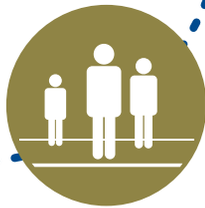
Все наши транспортные средства имеют экологические сертификаты. Сырье доставляется на завод при помощи самого экологичного вида транспорта: железной дороги.



ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ* ПРОДУКЦИИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Легкий уход за нашими полами позволяет экономить на мощущих средствах. Важен срок жизни пола — наши виниловые покрытия при правильном уходе могут прослужить до 25 лет.



ПЕРЕРАБОТКА И УТИЛИЗАЦИЯ

На заводе налажена система раздельного сбора и возврата в производственный цикл многих видов отходов. Мы также думаем о переработке и вторичном использовании.

* Жизненный цикл продукции — это путь, который проходит каждая вещь или продукт, появившиеся в нашем доме. Он охватывает все стадии производства и использования продукции: от добычи сырья до утилизации уже использованного товара.

ВТОРИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ЗАХОРОНЕНИЕ



В 2009 г. компания Tarkett прошла процедуру добровольной сертификации и получила международную экологическую маркировку «Листок жизни», включавшую оценку всего жизненного цикла продукции в соответствии с международным стандартом ISO 14024.

Экомаркировка «Листок жизни» свидетельствует о том, что продукция компании Tarkett, отмеченная данным знаком, произведена с применением современных технологий, абсолютно безопасна для здоровья потребителей и окружающей среды.

Мы гордимся, что напольные ПВХ-покрытия Tarkett были включены в каталог экологических решений GREEN BOOK, реализованный при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ.

Включение напольных ПВХ-покрытий Tarkett в каталог GREEN BOOK является подтверждением приверженности компании высочайшим стандартам качества и экологической безопасности.

Рейтинговый стандарт для оценки строительных материалов EcoMaterial — это добровольный экологический стандарт, разработанный для оценки качества и экологических аспектов строительных материалов.

Стандарт составлен на базе законодательных актов РФ, ISO 14024, передовых разработок Всемирной организации здравоохранения, рекомендаций международных организаций по «зеленому строительству», стандартов DGNB, BREEAM и LEED.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Tarkett предлагает решения для учреждений здравоохранения

Напольные покрытия, используемые в больницах и поликлиниках, должны отвечать многим требованиям. Они должны быть износостойкими и выдерживать высокие нагрузки, быть устойчивыми к образованию пятен, лёгкими в уборке, гигиеничными и пожаробезопасными. Tarkett также предлагает специальные покрытия с защитой от статического электричества, предназначенные для помещений, в которых установлено электронное оборудование, чувствительное к образованию электрических зарядов.



iQ Melodia

Федеральный специализированный перинатальный центр, Россия, г. Санкт-Петербург



iQ Monolit

Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии, Россия, г. Москва



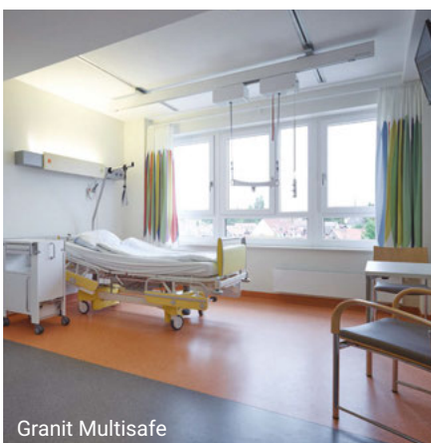
iQ Toro SC

Федеральный специализированный перинатальный центр, Россия, г. Санкт-Петербург



iQ Toro SC

Больница, Бельгия, Беверен



Granit Multisafe

Центральный клинический госпиталь, Германия, Целле



Granit Safe.T

Реабилитационный центр, Нидерланды, Харен



СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия»
Россия, г. Санкт-Петербург

Primo Plus

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ			
	iQ MELODIA	iQ MONOLIT	iQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE	SPRINT PRO
ПРОХОДНЫЕ ЗОНЫ									
Вход									
Коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Лестница									
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ									
Кабинет специалиста	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Операционная	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Рентген-кабинет	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кабинет физиотерапии	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Лаборатория	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кафе	•	•	•	•	•	•	•	•	•
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ									
Административная часть	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Сестринская	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кухня	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Прачечная	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Помещение для хранения инвентаря	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ									
Палаты	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ									
Душевая									
Туалет									

• - рекомендовано; •• - допускается

Сегментационный подход

ОБРАЗОВАНИЕ

Tarkett имеет большой опыт успешного сотрудничества с государственными образовательными учреждениями

Мы принимаем активное участие в программах строительства и реконструкции детских садов, школ и высших учебных заведений. Работу в этом направлении мы считаем самой приоритетной, стараясь внести свой профессиональный вклад в дело создания комфортной среды и здоровой атмосферы для подрастающего поколения. Дизайн, технические характеристики, показатели безопасности, требования по уходу – все нацелено на то, чтобы сделать процесс обучения детей наиболее комфортным и эффективным.



iQ Melodia

Гимназия №1529,
Россия, г. Москва



iQ Melodia

ГОУ «Центр развития ребенка – детский сад №953 им. А. А. Талоновой»,
Россия, г. Москва



iQ Melodia

Общеобразовательная школа №46,
Россия, г. Москва



iQ Melodia

Гимназия №531,
Россия, г. Москва



iQ Melodia

Академия цифровых технологий,
Россия, г. Санкт-Петербург



iQ Melodia

Школа Летово,
Россия, г. Москва



СОШ №94,
Россия, г.Тюмень

Primo Plus

ОБРАЗОВАНИЕ



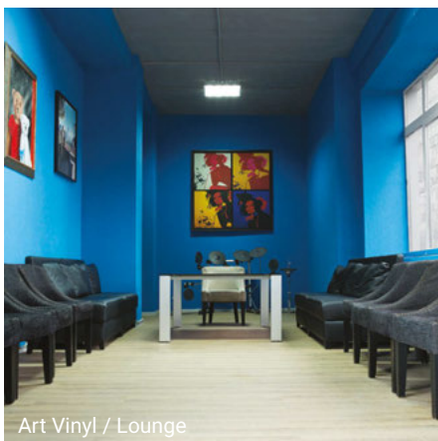
	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ				ART VINYL			СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ	
	IQ MELODIA	IQ MONOLIT	IQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE	SPRINT PRO	LOUNGE	BLUES	MURANO	ACCZENT MINERAL AS	WALLGARD
ПРОХОДНЫЕ ЗОНЫ														
Вход														
Коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Лестница														
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ														
Гардеробная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Рекреация	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Учебный класс	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Актовый зал	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Читальный зал и библиотека	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Кабинет физики и химии	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Лаборатория и компьютерный класс	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кафе	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Спортивный зал														
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ														
Кабинет директора	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Учительская комната	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Кухня	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Складское помещение	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
ЖИЛЫЕ ЗОНЫ														
Спальная комната	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ														
Душевая														•
Туалет														•

• – рекомендовано; • – допускается

ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

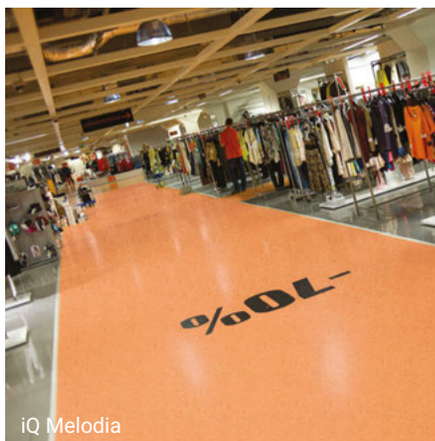
Tarkett предлагает решения для различных торговых залов

Неоспоримым преимуществом в больших магазинах будет возможность восстановления гомогенных покрытий Tarkett, а в бутиках можно создать дорогой и стильный интерьер, постелив на пол ламинат или ПВХ-плитку. Многообразие решений от Tarkett позволит вам подобрать напольное покрытие, отвечающее индивидуальным требованиям вашего магазина или торгового центра.



Art Vinyl / Lounge

Развлекательный Центр «Мегаполис»,
Россия, г. Москва



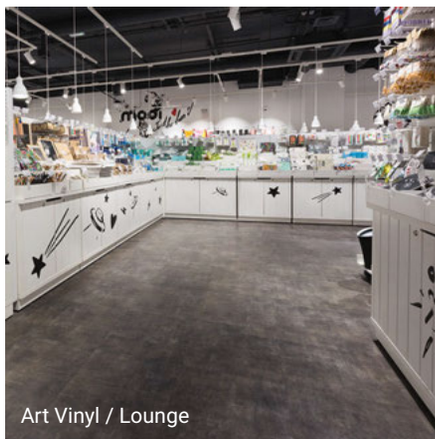
iQ Melodia

«ЦУМ»,
Россия, г. Москва



iQ Zenith

«Уютterra»,
Россия, г. Москва



Art Vinyl / Lounge

«Моди»
Россия, г. Москва



«Нац. Дом»,
Россия, г. Москва

Art Vinyl / Lounge

ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ



	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ				ART VINYL			СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ		
	iQ MELODIA	iQ MONOLIT	iQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE	SPRINT PRO	LOUNGE	BLUES	MURANO	GRANIT MULTISAFE	WALLGARD	GRANIT SAFE.T
ПРОХОДНЫЕ ЗОНЫ															
Вход															
Коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Лестница															
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ															
Торговый зал - основной путь движения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Торговый зал - зона экспозиции	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
ЗОНА ДЛЯ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ															
Зона с холодильным оборудованием	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ															
Административная часть	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Складское помещение	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Столовая зона	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ															
Туалет													•	•	•

• – рекомендовано; • – допускается

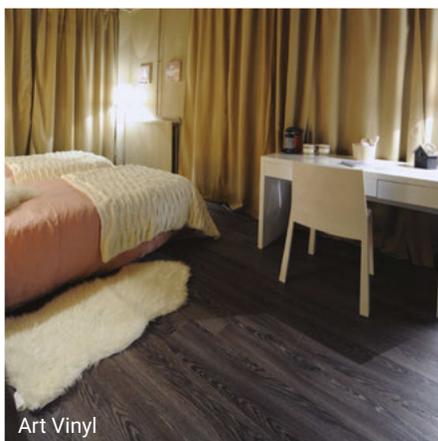
ПАРКЕТНАЯ ДОСКА										ЛАМИНАТ										СПОРТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ			КОВРОВАЯ ПЛИТКА И КОВРОЛИН					
TANGO																												
TANGO ART																												
TANGO VINTAGE																												
RUMBA																												
PERFORMANCE FASHION																												
IDEO																												
SALSA																												
SALSA ART																												
SALSA PREMIUM																												
SALSA ART VISION																												
CINEMA																												
POEM																												
GALLERY																												
GALLERY MINI																												
ESTETICA																												
ARTISAN																												
BALLET																												
INTERMEZZO																												
DYNASTY																												
WOODSTOCK FAMILY																												
FIESTA																												
HOLIDAY																												
PILOT																												
NAVIGATOR																												
CRUISE																												
ROBINSON																												
OMNISPORTS R35																												
OMNISPORTS R65																												
OMNISPORTS R83																												
DISCOVERY																												
GALAXY																												
ATOS																												
SKY ORIG																												
OLIMP																												

Сегментационный подход

HoReCa

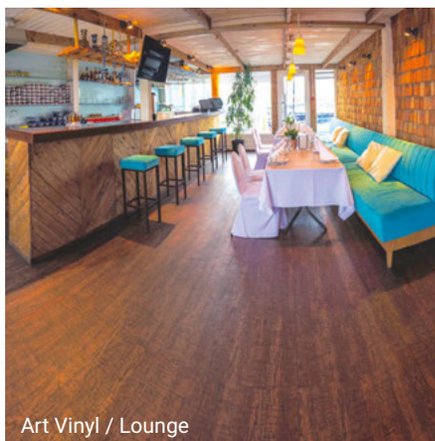
Tarkett предлагает решения для гостиничных комплексов, ресторанов и кафе с учетом их индивидуальных стилей и направлений

При оформлении интерьеров большинство международных гостиничных и ресторанных сетей отличаются постоянством стиля вне зависимости от страны, в то время как небольшие сети, а также гостиничные бутики, бары и рестораны делают акцент на индивидуальность.



Art Vinyl

Kremlin Bicetre Hotel,
Франция, г. Париж



Art Vinyl / Lounge

Ресторан «Паруса»,
Россия, г. Санкт-Петербург



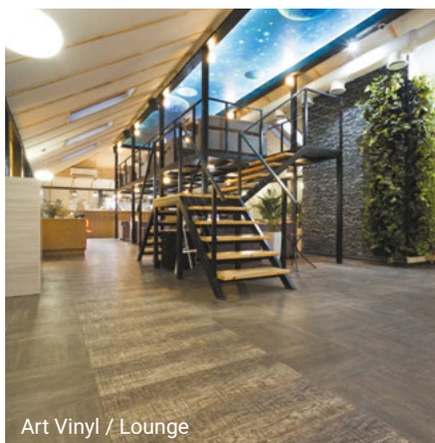
Паркетная доска

Scandic Anglais Hotel,
Швеция, г. Стокгольм



Art Vinyl

Art Cafe,
Сербия, г. Белград



Art Vinyl / Lounge

Cafe GQ,
Россия, г. Севастополь



Рестобар «Соль»
Россия, г. Севастополь

Art Vinyl /Lounge

Сегментационный подход

HoReCa



	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ				ART VINYL			СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ			
	iQ MELODIA	iQ MONOLIT	iQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE	SPRINT PRO	LOUNGE	BLUES	MURANO	GRANIT ACOUSTIC	GRANIT MULTISAFE	WALLGARD	GRANIT SAFE.T
ПРОХОДНЫЕ ЗОНЫ																
Вход																
Коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Лестница																
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ																
Рецепция	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Переговорная комната	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Конференц-зал	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Холл	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Кафе и ресторан	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Спортивный зал													•			
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ																
Административная часть	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Кухня	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Прачечная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Помещение для хранения инвентаря	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
ЗОНА ОТДЫХА																
Гостиничные номера	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ																
Душевая														•	•	•
Туалет														•	•	•

• – рекомендовано; • – допускается

Сегментационный подход

ОФИСЫ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ

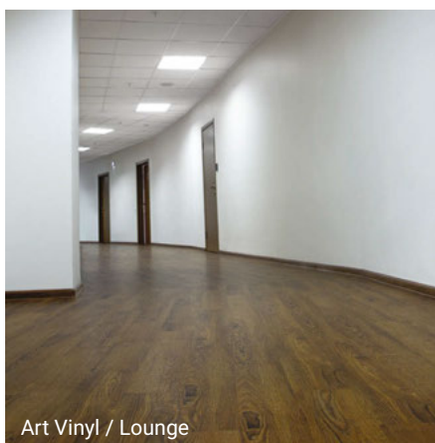
Tarkett предлагает уникальное сочетание функциональности, стиля и комфорта для офисов и административных помещений

Многообразие коллекций позволяет создать неповторимый дизайн, определяющий имидж компании и способствующий формированию позитивной и продуктивной обстановки в офисе.



Гетерогенное ПВХ-покрытие

Broker Dealer House,
Босния и Герцеговина, г. Сараево



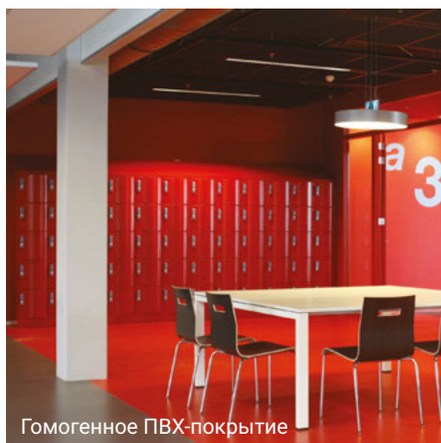
Art Vinyl / Lounge

Бизнес Центр «Святогор»,
Россия, г. Москва



Паркетная доска

Karol Finance Offices,
Болгария, г. София



Гомогенное ПВХ-покрытие

ROC Sneek,
Нидерланды, г. Снек



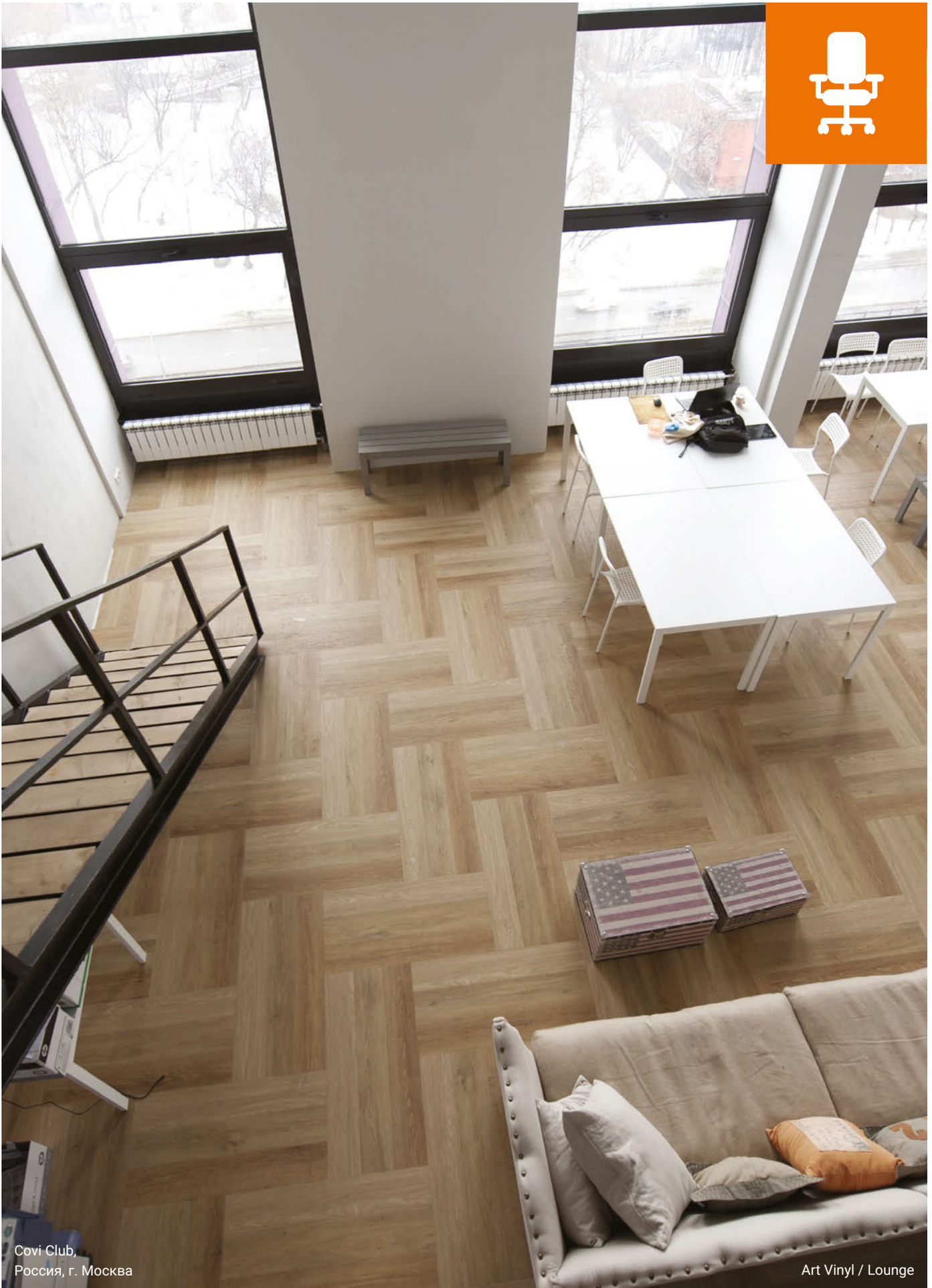
Art Vinyl / Lounge

Офис Immochan,
Россия, г. Москва



iQ Melodia

Центр Теннисных Технологий «Импульс»,
Россия, г. Мытищи



Covi Club,
Россия, г. Москва

Art Vinyl / Lounge

ОФИСЫ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ



	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ				ART VINYL			СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ						
	iq MELODIA	iq MONOLIT	iq ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE	SPRINT PRO	LOUNGE	BLUES	MURANO	iq TORO SC	iq GRANIT SD	ACCZENT MINERAL AS	iq GRANIT ACOUSTIC	GRANIT MULTISAFE	WALLGARD	GRANIT SAFE.T
ПРОХОДНЫЕ ЗОНЫ																			
Вход																			
Коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Лестница																			
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ																			
Открытая офисная зона (Open space)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Приемная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Кабинет	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Переговорная комната	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Кафе	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Кухня	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		•
Кладовая	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		•
Серверная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ЗОНА ОТДЫХА																			
Комната отдыха	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Спортивный зал																			
ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ																			
Душевая																	•	•	•
Туалет																	•	•	•

• – рекомендовано; • – допускается

Сегментационный подход

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Таркетт постоянно сотрудничает с архитекторами и дизайнерами, проектировщиками и управляющими компаниями, стремясь сделать жизнь людей комфортнее

Имея огромный выбор напольных покрытий, Tarkett предлагает решения для различного рода зданий, помещений и общественных зон. Широкая линейка продуктов (ПВХ-покрытия, ламинат, паркет) и большой выбор дизайнов позволят создать индивидуальный стиль для каждого интерьера.



Ламинат / Fiesta

Микрорайон «Европейский»,
Россия, г. Тюмень



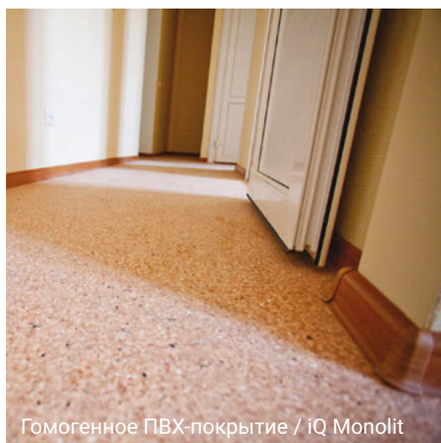
Паркетная Доска / Salsa и Europarquet

Жилой Комплекс на ул. Бадаева,
Россия, г. Санкт-Петербург



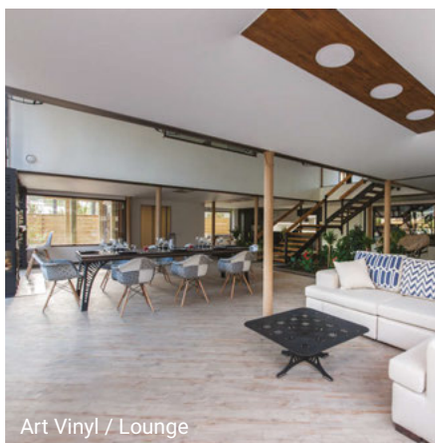
Гомогенное ПВХ-покрытие / iQ Melodia

Дом Ребенка №22,
Россия, г. Москва



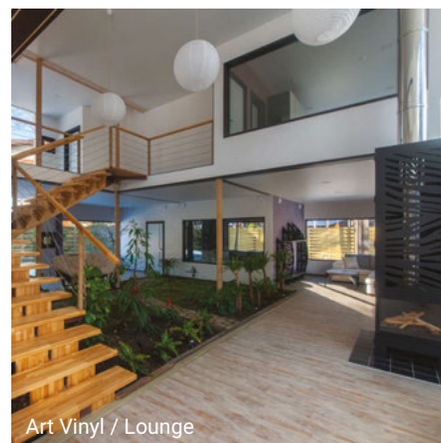
Гомогенное ПВХ-покрытие / iQ Monolit

Спортивно-оздоровительный лагерь
«Олимпиаец»,
Россия, г. Тюмень



Art Vinyl / Lounge

Жилой дом
Россия, г. Санкт-Петербург



Art Vinyl / Lounge

Жилой дом
Россия, г. Санкт-Петербург



Ideal Standard Srepney, Vivo development,
Англия, г. Лондон

Oak Nature

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ								ART VINYL			СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ		
	iQ MELODIA	iQ MONOLIT	iQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE	FORCE	SPRINT PRO	IDYLLE NOVA	MODA	ABSOLUT	DIVA	LOUNGE	BLUES	MURANO	WALLGARD	GRANIT SAFE.T
ПОДЪЕЗД																			
Вход																			
Общий коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•		
Лестница																			
КВАРТИРА																			
Коридор	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кухня	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Спальня	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Гостиная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Детская	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кладовая	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Гардеробная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ																			
Душевая																		•	•
Туалет																		•	•

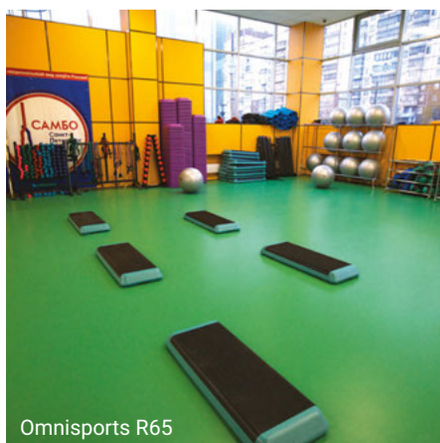
• – рекомендовано; • – допускается

Сегментационный подход

СПОРТ

Tarkett предлагает широкий выбор спортивных покрытий

ПВХ-покрытия из коллекции Omnisports и деревянное спортивное покрытие MULTIFLEX М предназначены для крытых мультифункциональных спортивных залов, т.е. залов как для занятий общими физическими упражнениями – гимнастикой, аэробикой, йогой, так и для игровых видов спорта – баскетбола, бадминтона, настольного тенниса, гандбола, волейбола, мини-футбола и др. Продукты являются идеальным решением для школ, ФОКов, а также профессиональных спортивных площадок. Правильно подобранное спортивное покрытие необходимо для комфорта, безопасности и результативности спортсменов любого уровня: от новичков и любителей до профессионалов.



Omnisports R65

Сеть клубов «Атлантика»,
Россия, г. Санкт-Петербург



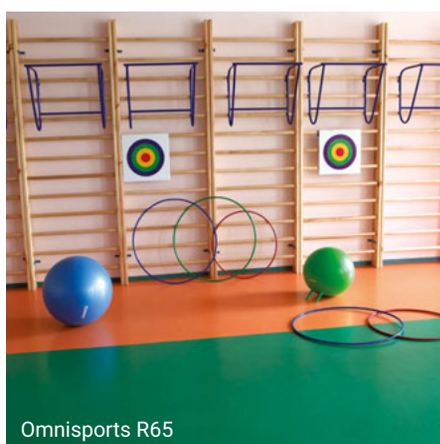
Omnisports R83

МДОУ «Детский Сад N 65»,
Россия, г. Новороссийск



Omnisports R65

СОШ N 1048,
Россия, г. Ростов-на Дону



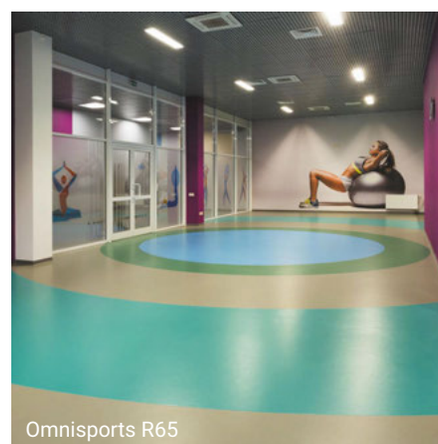
Omnisports R65

СОШ N94,
Россия, г. Тюмень



Omnisports R65

Центр Теннисных Технологий «Импульс»,
Россия, г. Мытищи



Omnisports R65

Центр Теннисных Технологий «Импульс»,
Россия, г. Мытищи



МБОУ «Гимназия N 5»,
Россия, г. Екатеринбург

Omnisports R65

ТРАНСПОРТ

Tarkett представляет специальные коллекции напольных ПВХ-покрытий для транспорта

Морские суда, речные суда, железнодорожный и городской наземный транспорт. Линейка продуктов представлена коллекциями гомогенных ПВХ-покрытий серии MARINE, рекомендованной для использования на речном транспорте, серии M, одобренной для применения на морских судах, а также серией DEPOT – сертифицированной для железнодорожного транспорта.



Primo Plus Depot

Поезда



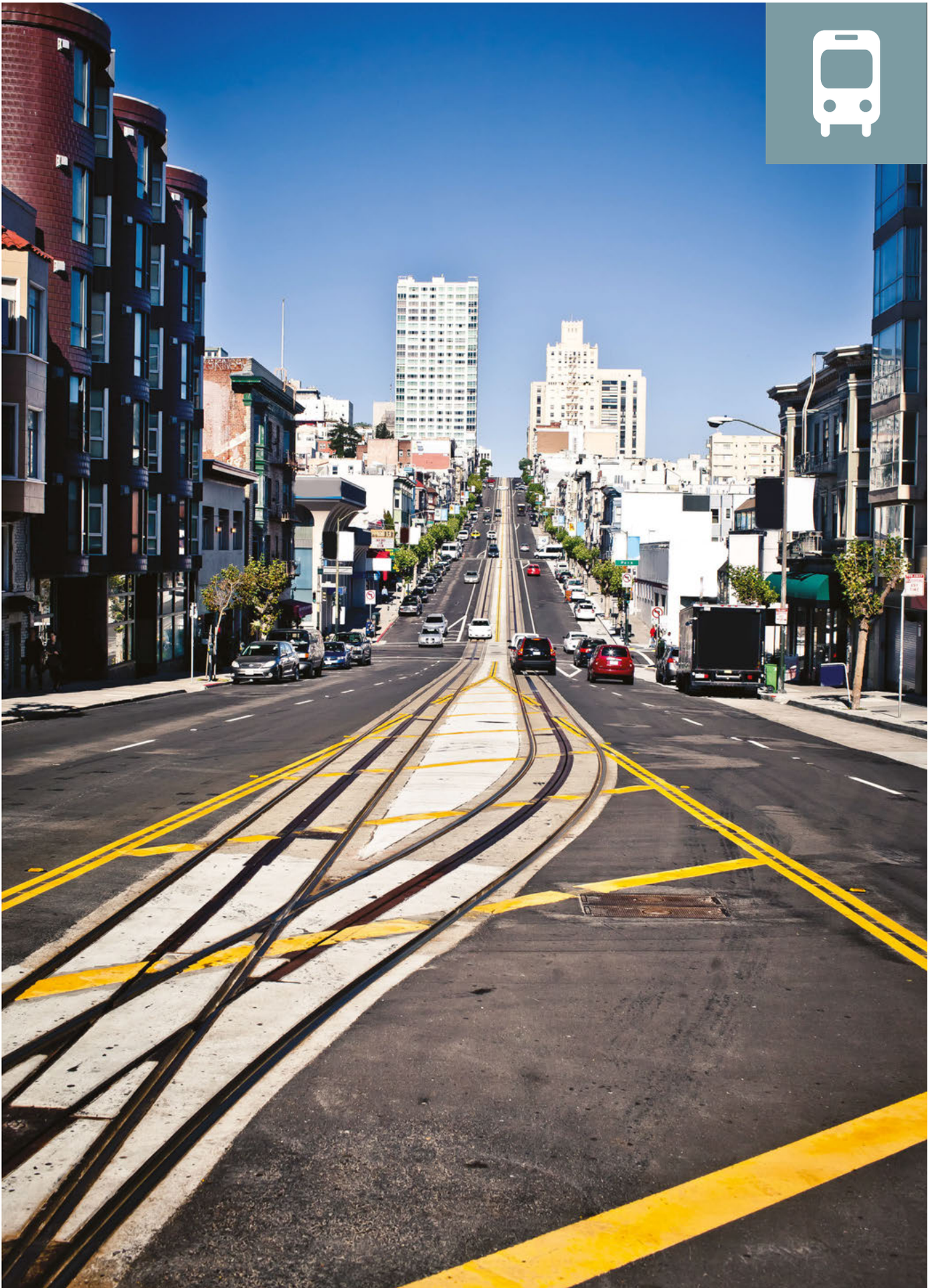
Primo Plus Marine

Речные суда



Primo Plus M

Морские суда



СПОРТ



	СПОРТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ			
	OMNISPORTS R35	OMNISPORTS R65	OMNISPORTS R83	MULTIFLEX M
ИГРОВЫЕ ВИДЫ СПОРТА				
Настольный теннис	•	•	•	•
Бадминтон		•	•	•
Волейбол		•	•	•
Баскетбол		•	•	•
Гандбол		•	•	•
Мини-футбол		•	•	•
ОФП				
Гимнастика		•	•	•
Калланетика		•	•	•
Йога		•	•	•
Аэробика		•	•	•
СЕГМЕНТЫ				
Детский сад		•	•	
Школа		•	•	
ВУЗ		•	•	
Фитнес-центр	•	•	•	•

• – рекомендовано; • – допускается

ТРАНСПОРТ

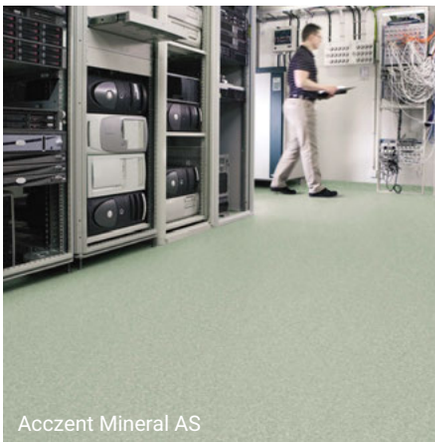


	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ		
	PRIMO PLUS DEPOT	PRIMO PLUS M	PRIMO PLUS MARINE
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ			
Морские суда		•	•
Речные суда			•
Железнодорожный транспорт	•		

ИНДУСТРИЯ

Tarkett предлагает покрытия со специальными характеристиками, необходимыми для производственных помещений

Напольные покрытия для промышленных помещений подвергаются интенсивной эксплуатации, поэтому к ним предъявляются особые требования. Производственные полы должны быть прочными, долговечными и безопасными, антистатичными и противоскользящими.



Acczent Mineral AS

Серверная



iQ Toro SC

Легкая и электронная промышленность



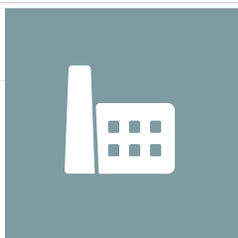
iQ Granit SD

Лаборатория



Гомогенное ПВХ покрытие

ИНДУСТРИЯ



	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ				ART VINYL			СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ						
	iQ MELODIA	iQ MONOLIT	iQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE	SPRINT PRO	LOUNGE	BLUES	MURANO	iQ TORO SC	iQ GRANIT SD	ACCZENT MINERAL AS	iQ GRANIT ACOUSTIC	GRANIT MULTISAFE	WALLGARD	GRANIT SAFE.T
ПРОХОДНЫЕ ЗОНЫ																			
Вход																			
Коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Лестница																			
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ																			
Производственное помещение	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	
Исследовательская лаборатория	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	
Серверные	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•		•	
Кухня	•	•	•	•	•	•	•	•								•		•	
Кладовая	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
ЗОНЫ ОТДЫХА																			
Кафе	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Тренажерный зал																			
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ																			
Офисное помещение	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Приемная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		•
ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ																			
Душевая																	•	•	•
Туалет																	•	•	•

• – рекомендовано; • – допускается





ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ

iQ MELODIA	стр. 46
iQ MONOLIT	стр. 48
iQ ZENITH	стр. 50
TEMPO PLUS	стр. 52
PRIMO PLUS	стр. 54

ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ

СЕРИЯ PRO

ACCZENT PRO	стр. 58
-------------	---------

КЛАССИЧЕСКАЯ СЕРИЯ

ACCZENT ESQUISSE	стр. 64
------------------	---------

ПОЛУКОММЕРЧЕСКИЙ ЛИНОЛЕУМ

TRAVERTINE	стр. 68
FORCE	стр. 70
SPRINT PRO	стр. 74
IDYLLE NOVA	стр. 78
MODA	стр. 82
ABSOLUT	стр. 84
DIVA	стр. 86

МОДУЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

LOUNGE	стр. 90
BLUES	стр. 94
MURANO	стр. 96



КОММЕРЧЕСКИЕ ГОМОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Гомогенные напольные покрытия – оптимальное решение для общественных помещений с высокой степенью проходимости. Отлично подходят для объектов здравоохранения, образования и офисных помещений

Эксплуатация

- Возможность многократного восстановления пола – экономия средств на ремонт
- Высокие показатели износостойкости

Безопасность

- Соответствие российским нормам ГОСТ и СНиП
- Рекомендованы для устройства полов в жилых и общественных зданиях типа А, Б, В, включая детские, медицинские и образовательные учреждения
- Нескользящий и травмо-безопасный пол

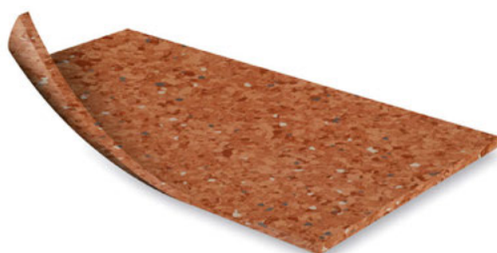
Индивидуальность

- Широкий выбор расцветок и дизайнов
- Неограниченные возможности сочетания цветов и коллекций между собой
- Возможность создавать оригинальные рисунки, подчеркивающие индивидуальность помещения



	СТАНДАРТ	iQ MELODIA	iQ MONOLIT	iQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS
Физико-механические характеристики						
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,95	2,95	2,95	3,1	3,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2	2	2	2	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23	23	23	23	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2	2	2	2	2
Эксплуатационные характеристики						
Дополнительный защитный слой		iQ PUR	iQ PUR	iQ PUR	PUR	PUR
Класс	ISO 10874	34-43	34-43	34-43	34-43	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I				
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	105	105	105	110	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,09	0,09	0,09	0,1	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,35	0,35	0,35	0,4	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2	2	2	2	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵				
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3
	DIN 51130	R9	R9	R9	R9	R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C				
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	MY 2.1.2.1829- 04	не способствует развитию				
Пожарные характеристики						
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2	КМ2	КМ2	КМ2	КМ2
Сертификаты						
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да	да	да	да	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да	да	да	да	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да	да	да	да	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да	да	да	да	да
Форма поставки		Рулон	Рулон	Рулон	Рулон	Рулон

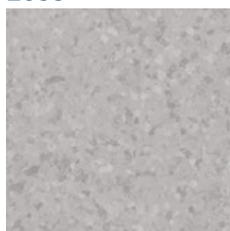
Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



PRIMO PLUS



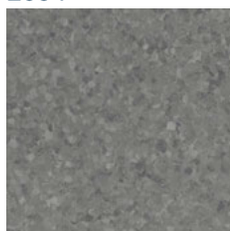
2603



шнур 87 027

ширина 2м

2604



шнур 88 327

ширина 2м

2613



шнур 91 645

ширина 2м

2614



шнур 87 292

ширина 2м

2617



шнур 87 013

ширина 2м

2618



шнур 87 293

ширина 2м

2619



шнур 87 306

ширина 2м

2620



шнур 87 313

ширина 2м

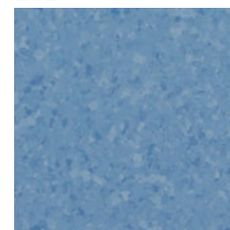
2621



шнур 87 304

ширина 2м

2628



шнур 88 344

ширина 2м

2633



шнур 87 298

ширина 2м

2634



шнур 87 299

ширина 2м

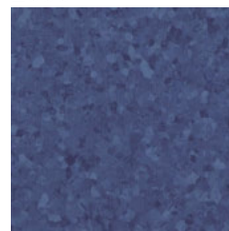
2635



шнур 87 300

ширина 2м

2638



шнур 87 307

ширина 2м

2639



шнур 87 305

ширина 2м

2640



шнур 87 302

ширина 2м

2643



шнур 91 643

ширина 2м

2644



шнур 91 644

ширина 2м

2645



шнур 91 645

ширина 2м

2647



шнур 91 647

ширина 2м

iQ MELODIA

Основные характеристики

- Многократное восстановление внешнего вида
- Возможность применения метода сухой полировки
- Неограниченные комбинации с коллекциями группы iQ

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность

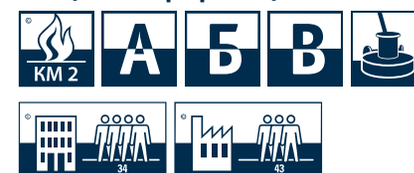


Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	iQ MELODIA
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,95
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	105
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,09
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,35
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3
	DIN 51130	R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



911



шнур 92 320

ширина 2м

915



шнур 89 538

ширина 2м

918



шнур 92 446

ширина 2м

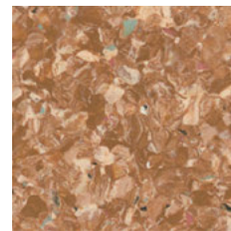
925



шнур 94 305

ширина 2м

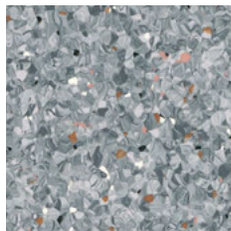
926



шнур 94 754

ширина 2м

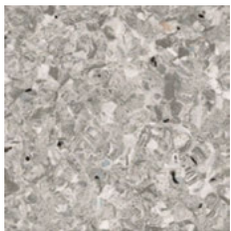
928



шнур 91 928

ширина 2м

930



шнур 92 771

ширина 2м

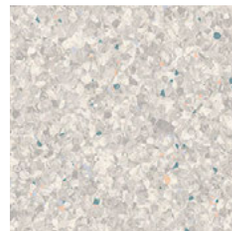
931



шнур 91 931

ширина 2м

933



шнур 91 811

ширина 2м

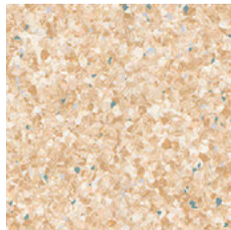
934



шнур 87 340

ширина 2м

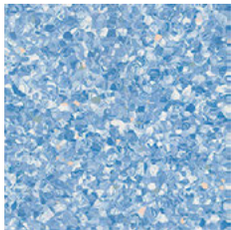
935



шнур 89 732

ширина 2м

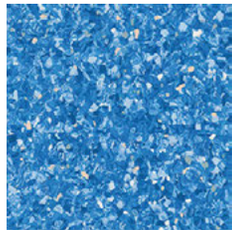
936



шнур 88 334

ширина 2м

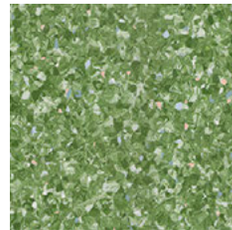
937



шнур 87 335

ширина 2м

938



шнур 87 305

ширина 2м

iQ MONOLIT

Основные характеристики

- Многократное восстановление внешнего вида
- Возможность применения метода сухой полировки
- Акцентные гранулы скрывают мелкие загрязнения
- Неограниченные комбинации с коллекциями группы iQ

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация

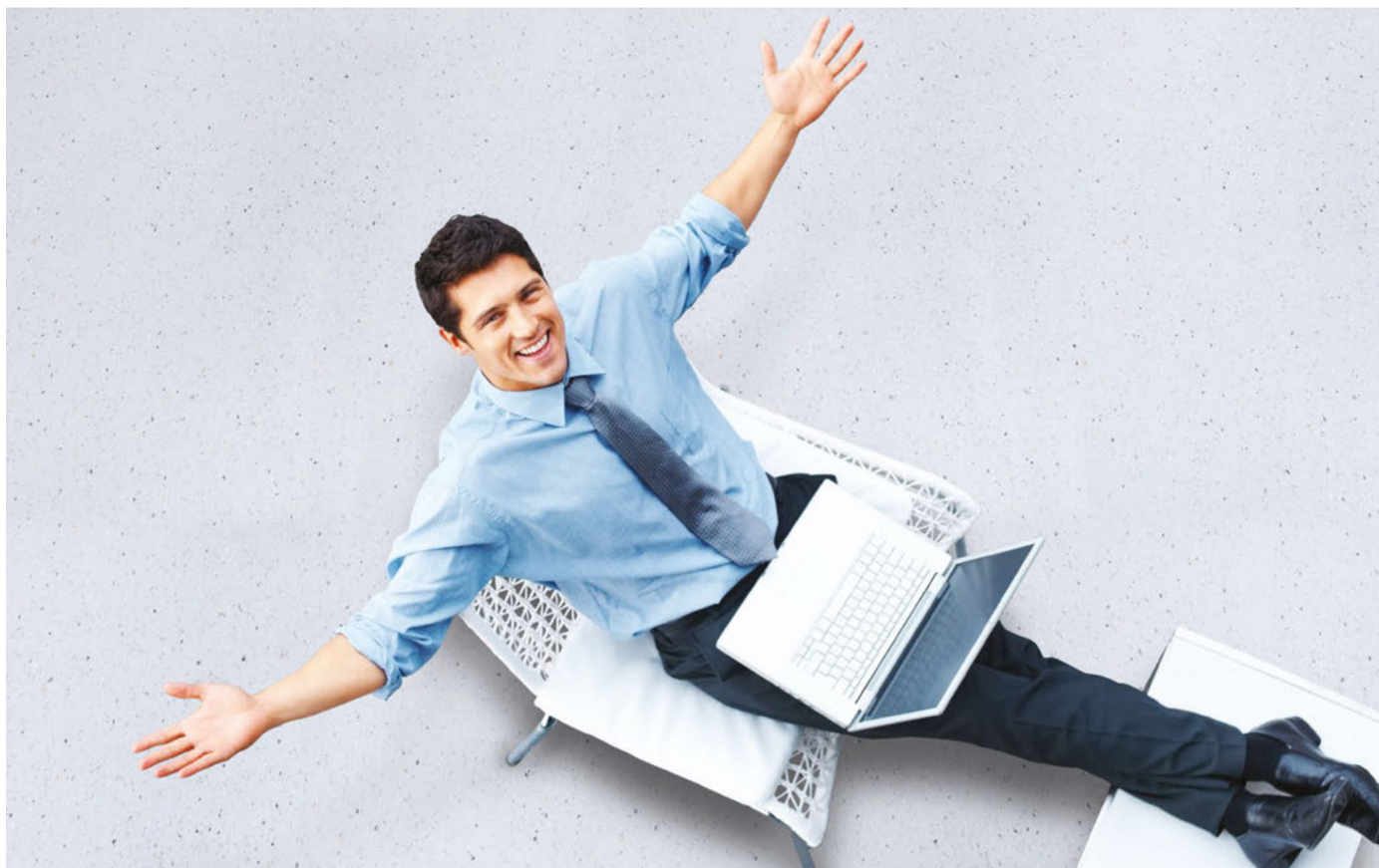


Направление укладки



	СТАНДАРТ	iQ MONOLIT
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,95
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	105
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,09
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,35
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3
	DIN 51130	R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



700



шнур 92 611

ширина 2м

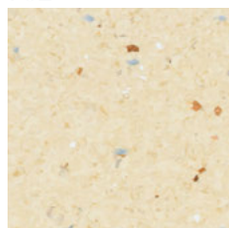
701



шнур 91 205

ширина 2м

702



шнур 92 084

ширина 2м

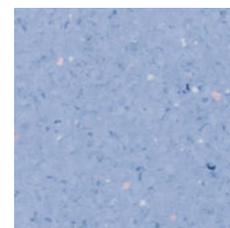
703



шнур 92 771

ширина 2м

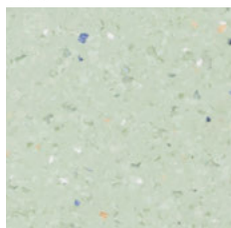
704



шнур 89 008

ширина 2м

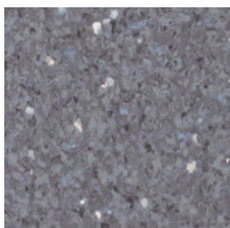
705



шнур 91 605

ширина 2м

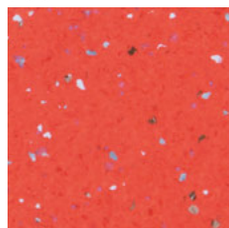
706



шнур 88 327

ширина 2м

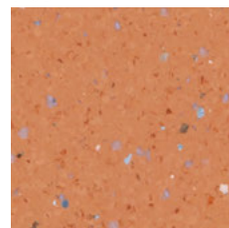
708



шнур 87 299

ширина 2м

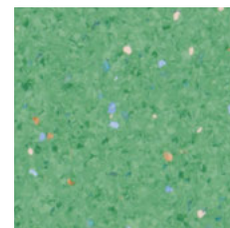
709



шнур 89 305

ширина 2м

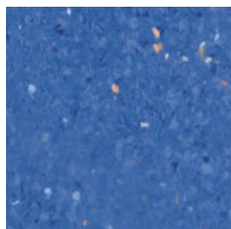
710



шнур 87 302

ширина 2м

711



шнур 92 794

ширина 2м

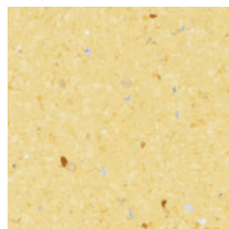
712



шнур 91 811

ширина 2м

715



шнур 87 298

iQ ZENITH

Основные характеристики

- Многократное восстановление внешнего вида
- Возможность применения метода сухой полировки
- Акцентные гранулы скрывают мелкие загрязнения
- Неограниченные комбинации с коллекциями группы iQ

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	iQ ZENITH
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,95
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	105
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,09
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,35
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3
	DIN 51130	R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



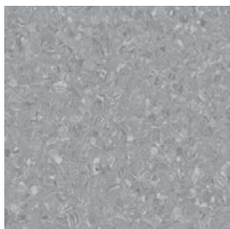
1001



шнур 88 327

ширина 2м

1002



шнур 87 027

ширина 2м

1003



шнур 89 316

ширина 2м

1004



шнур 91 811 / 89 316

ширина 2м

1005



шнур 94 429

ширина 2м

1006



шнур 92 373

ширина 2м

1007



шнур 87 078

ширина 2м

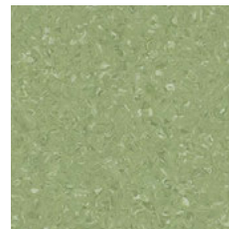
1008



шнур 89 008

ширина 2м

1009



шнур 87 332

ширина 2м

1010



шнур 89 057

ширина 2м

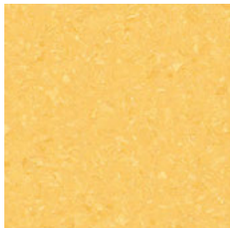
1011



шнур 94 855

ширина 2м

1012



шнур 87 298

ширина 2м

TEMPO PLUS

Основные характеристики

- Многократное восстановление внешнего вида
- Оптимальное соотношение цена-качество
- Новинка 2018 года

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	TEMPO PLUS
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	3,1
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3
	DIN 51130	R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



301



ширина 2м

шнур 91 981

302



ширина 2м

шнур 92 611

303



ширина 2м

шнур 91 205

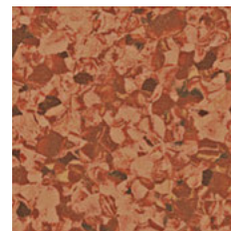
304



ширина 2м

шнур 92 084

305



ширина 2м

шнур 89 305

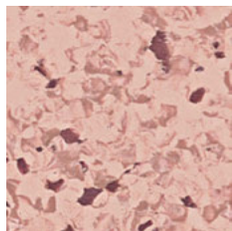
306



ширина 2м

шнур 92 104

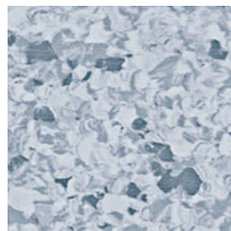
307



ширина 2м

шнур 91 916

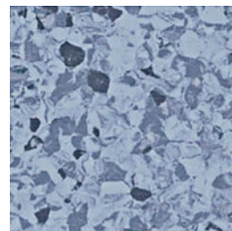
308



ширина 2м

шнур 92 086

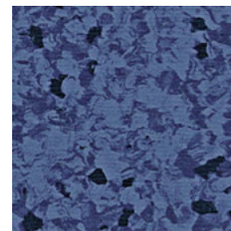
309



ширина 2м

шнур 89 008

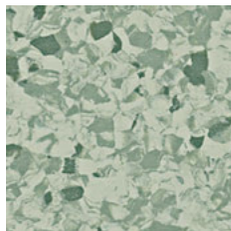
310



ширина 2м

шнур 92 794

311



ширина 2м

шнур 89 311

312



ширина 2м

шнур 91 863

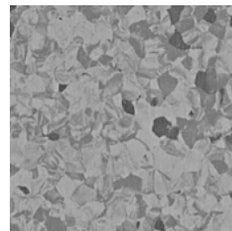
313



ширина 2м

шнур 92 771

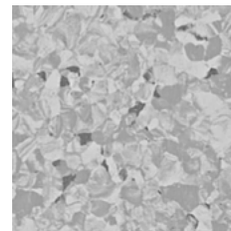
314



ширина 2м

шнур 92 160

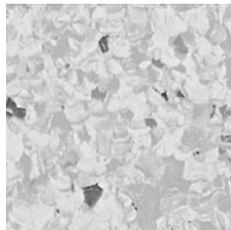
315



ширина 2м

шнур 91 811

316



ширина 2м

шнур 89 316

PRIMO PLUS

Основные характеристики

- Многократное восстановление внешнего вида
- Оптимальное соотношение цена-качество
- Самая популярная коллекция в России

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	PRIMO PLUS
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	3,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3
	DIN 51130	R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



КОММЕРЧЕСКИЕ ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ СЕРИИ PRO

Коммерческие напольные покрытия, произведенные с использованием каландровой технологии, – прочные, плотные и экологичные. PRO – прокачанный пол!

Эстетичность

- Классические абстрактные дизайны и дизайны «под дерево»
- Долше служат, сохраняя свой внешний вид
- Ширина до 4 метров

Функциональность

- Выдерживают сильное механическое воздействие
- Простота и легкость ухода

Экологичность

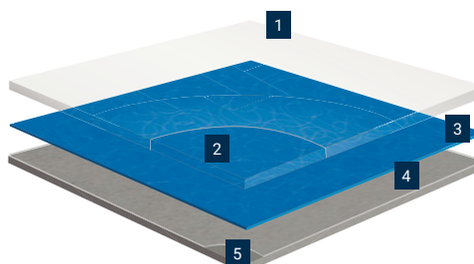
- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке
- Сертификат «Листок жизни»



	СТАНДАРТ	ACCZENT PRO
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	3
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	20
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 2,5; 3; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, г/м ² , не более	ТУ	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К	ГОСТ 25609	17,9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	11
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

- 1 Защитный лак
Облегчает уход за покрытием, повышает устойчивость к царапинам.
- 2 Защитный слой ПВХ
Защищает от истирания.
- 3 Печатный слой
Современный дизайн и актуальные расцветки.
- 4 Стеклохолст
Обеспечивает стабильность линейных размеров.
- 5 Каландровая основа
Прочность и комфорт при ходьбе.



ACCZENT PRO



MODUS 3



шнур 92 320

ширина 3м

MODUS 5



шнур 92 771

ширина 3м

NAPA 1



шнур 92 320

ширина 3м

NAPA 2



шнур 89 538

ширина 3м

ASPECT 1



шнур 92 771

ширина 3м

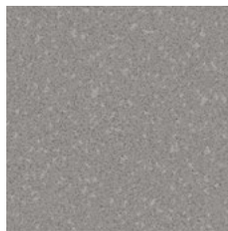
ASPECT 2



шнур 92 771

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

ASPECT 3



шнур 91 542

ширина 2м, 3м, 4м

ASPECT 4



шнур 87 039

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

ASPECT 5



шнур 87 313

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

ASPECT 6



шнур 87 298

ширина 3м

ASPECT 7



шнур 87 300

ширина 3м

ASPECT 8



шнур 87 299

ширина 3м

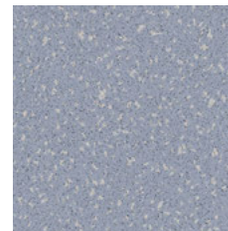
ASPECT 9



шнур 87 304

ширина 3м

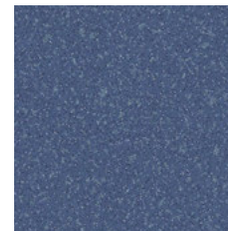
ASPECT 10



шнур 91 851

ширина 2м, 3м, 4м

ASPECT 11



шнур 91 920

ширина 3м, 4м

ASPECT 12



шнур 94 429

ширина 3м

ACCZENT PRO

Основные характеристики

- Классические, абстрактные дизайны и дизайны «под дерево»
- Долше служат, сохраняя свой внешний вид
- Ширина до 4 метров
- Выдерживают сильное механическое воздействие
- Простота и легкость ухода

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 20м

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	ACCZENT PRO
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	3
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	20
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 2,5; 3; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поперечн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К	ГОСТ 25609	17,9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	11
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



DENIM 6



шнур 87 170

ширина 3м

TOBAGO 1



шнур 93 201

ширина 3м, 4м

TOBAGO 2



шнур 93 202

ширина 2м, 2.5м, 3м, 3.5м, 4м

TOBAGO 5



шнур 93 205

ширина 3м, 4м

OAK 01



шнур 88 382

ширина 2м, 3м, 4м

TRINIDAD 1



шнур 93 301

ширина 3м

TRINIDAD 2



шнур 93 302

ширина 3м

MONTREAL 2



шнур 94 754

ширина 3м, 4м

SAMSON 1



шнур 93 201

ширина 3м, 4м

SAMSON 2



шнур 91 205

ширина 3м, 4м

SAMSON 3



шнур 94 429

ширина 3м, 4м

SELECT 1



шнур 87 039

ширина 3м

SELECT 2



шнур 93 102

ширина 3м

ACCZENT PRO

Основные характеристики

- Классические, абстрактные дизайны и дизайны «под дерево»
- Долше служат, сохраняя свой внешний вид
- Ширина до 4 метров
- Выдерживают сильное механическое воздействие
- Простота и легкость ухода

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 20м

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	ACCZENT PRO
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	3
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	20
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 2,5; 3; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное попереч. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К	ГОСТ 25609	17,9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	11
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ КЛАССИЧЕСКАЯ СЕРИЯ

Дизайны представлены в разнообразных расцветках, теперь полет фантазии при создании рисунка на полу трудно чем-либо ограничить

Эстетичность

- Современный дизайн
- Яркая палитра цветов

Функциональность

- Усиленный защитный слой
- Простота и легкость ухода

Экологичность

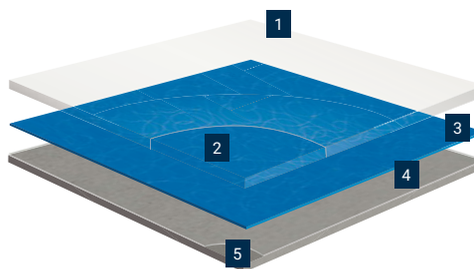
- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке



	СТАНДАРТ	ACCZENT ESQUISSE
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	2,8
Общая толщина, мм	ISO 24346	2
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	0,8
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	23
Ширина, м	ISO 24341	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PUR Reinforced
Класс	ISO 10874	34-43
Тип связующего	ISO 10582	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,15
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Сопrotивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10
Термическое сопротивление, м ² К/Вт	DIN 52612	0,04
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

- 1 Защитный лак
Облегчает уход за покрытием, повышает устойчивость к царапинам.
- 2 Защитный слой ПВХ
Защищает от истирания.
- 3 Печатный слой
Современный дизайн и актуальные расцветки.
- 4 Стеклохолст
Обеспечивает стабильность линейных размеров.
- 5 Каландровая основа
Прочность и комфорт при ходьбе.



ACCZENT ESQUISSE



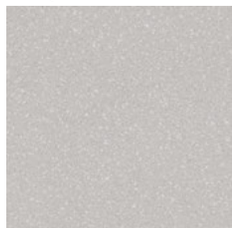
ESQUISSE 01



шнур 88 348

ширина 2м

ESQUISSE 02



шнур 87 012

ширина 2м

ESQUISSE 03



шнур 87 304

ширина 2м

ESQUISSE 04



шнур 88 385

ширина 2м

ESQUISSE 05



шнур 93 102

ширина 2м

ESQUISSE 06



шнур 91 837

ширина 2м

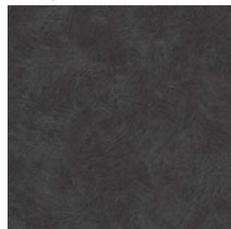
ESQUISSE 07



шнур 87 300

ширина 2м

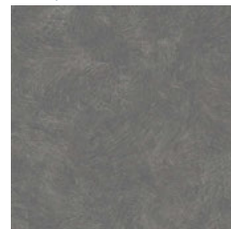
ESQUISSE 08



шнур 87 340

ширина 2м

ESQUISSE 09



шнур 91 931

ширина 2м

ESQUISSE 10



шнур 85 367

ширина 2м

ESQUISSE 11



шнур 89 057

ширина 2м

ESQUISSE 12



шнур 85 365

ширина 2м

ACCZENT ESQUISSE

Основные характеристики

- Современный дизайн
- Яркая палитра цветов
- Усиленный защитный слой
- Простота и легкость ухода

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	ACCZENT ESQUISSE
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	2,8
Общая толщина, мм	ISO 24346	2
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	0,8
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	23
Ширина, м	ISO 24341	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PUR Reinforced
Класс	ISO 10874	34-43
Тип связующего	ISO 10582	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,15
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10
Термическое сопротивление, м ² К/Вт	DIN 52612	0,04
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



ЛЕГКАЯ КОММЕРЦИЯ

Идеальное решение для создания и обновления любого интерьера

Эстетичность

- Красота и практичность линолеума
- Широкий ассортимент дизайнов, расцветок в соответствии с последними тенденциями моды
- Тиснение на продуктах реалистичное не только визуально, но и на ощупь

Функциональность

- Простота и легкость ухода
- Идеальны для общественных помещений со средней и высокой интенсивностью использования
- Продукт доступен в ширине от 1,5 до 4 м

Экологичность

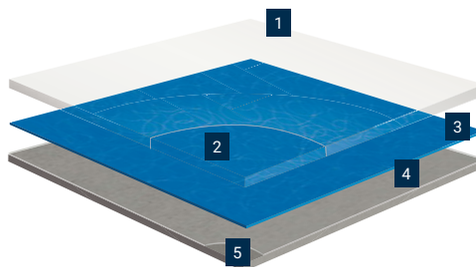
- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке
- Сертификат «Листок жизни»
- В производстве не используются ядовитые вещества и растворители
- Продукты не выделяют вредных веществ



	СТАНДАРТ	TRAVERTINE	FORCE	SPRINT PRO	IDYLLE NOVA	MODA	ABSOLUT	DIVA
Физико-механические характеристики								
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529 ISO 23997	2,85	2,5	2,7	2,5	2,2	2,45	2,10
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529 ISO 24346	2	2,5	1,8	3,7	2,2	3,0	2,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529 ISO 24340	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	0,45	0,4
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529 ISO 24341	20	30; 25 (3,5м); 22 (4м)	23	23	25	30 (2,5м; 3м); 25 (3,5м); 22 (4м)	30, 25 (4м)
Ширина, м	ГОСТ 11529 ISO 24341	2; 3; 4	1,5; 2; 2,5; 3; 3,1; 3,5; 4	1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4	2,5; 3; 3,1; 3,5; 4	2; 2,5; 3; 3,5; 4	2,5; 3; 3,5; 4	2,5; 3; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики								
Дополнительный защитный слой		PUR	Extreme Protection	Extreme Protection				
Класс	ISO 10874	32-41	23-33	32	23-32	23-32	23-31	23-31
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I		Тип I				
Истираемость, г/м ² , не более	TU	30		25	30	30		30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529 ISO 24343-1	0,15	0,2	0,1	1,2	1,00	0,35	0,6
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529 ISO 23999	0,4	0,2	0,4	0,4	0,4	0,1	0,2
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2	2	2	2	2	2	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵					
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9	R9	R9	R9	R9	R9	R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К	DIN 51130	21,2		21,7	12	17,9		14,79
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296 EN ISO 717/2	8	10	6	18	15	16	15
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C	да, max 27°C					
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	MY 2.1.2. 1829-04	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию
Пожарные характеристики								
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2	КМ5	КМ2	КМ5	КМ5	КМ5	КМ5
Сертификаты								
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да	да	да	да	да	да	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да	да	да	да	да	да	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да	да	да	да	да	да	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да	да	да	да	да	да	да
Форма поставки		Рулон	Рулон	Рулон	Рулон	Рулон	Рулон	Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

- 1 Защитный лак
Облегчает уход за покрытием, повышает устойчивость к царапинам.
- 2 Защитный слой ПВХ
Защищает от истирания.
- 3 Печатный слой
Современный дизайн и актуальные расцветки.
- 4 Стеклохолст
Обеспечивает стабильность линейных размеров.
- 5 Компактная или каландровая основа
Прочность и комфорт при ходьбе.



TRAVERTINE



BEIGE 01



шнур 87 078

ширина 2м, 3м, 4м

YELLOW 01



шнур 87 313

ширина 3м

TERRACOTTA 01



шнур 91 205

ширина 2м, 3м, 4м

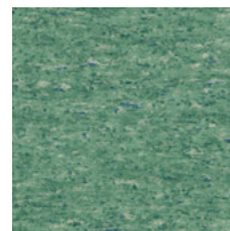
TERRACOTTA 02



шнур 87 293

ширина 3м

GREEN 01



шнур 92 453

ширина 3м

BLUE 01



шнур 92 378

ширина 3м

GREY 02



шнур 92 160

ширина 2м, 3м, 4м

GREY 03



шнур 88 327

ширина 3м

TRAVERTINE

Основные характеристики

- Красота природного камня и практичность линолеума
- Простота и легкость ухода
- Идеально для общественных помещений со средней и высокой интенсивностью использования

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 20м

Общая информация



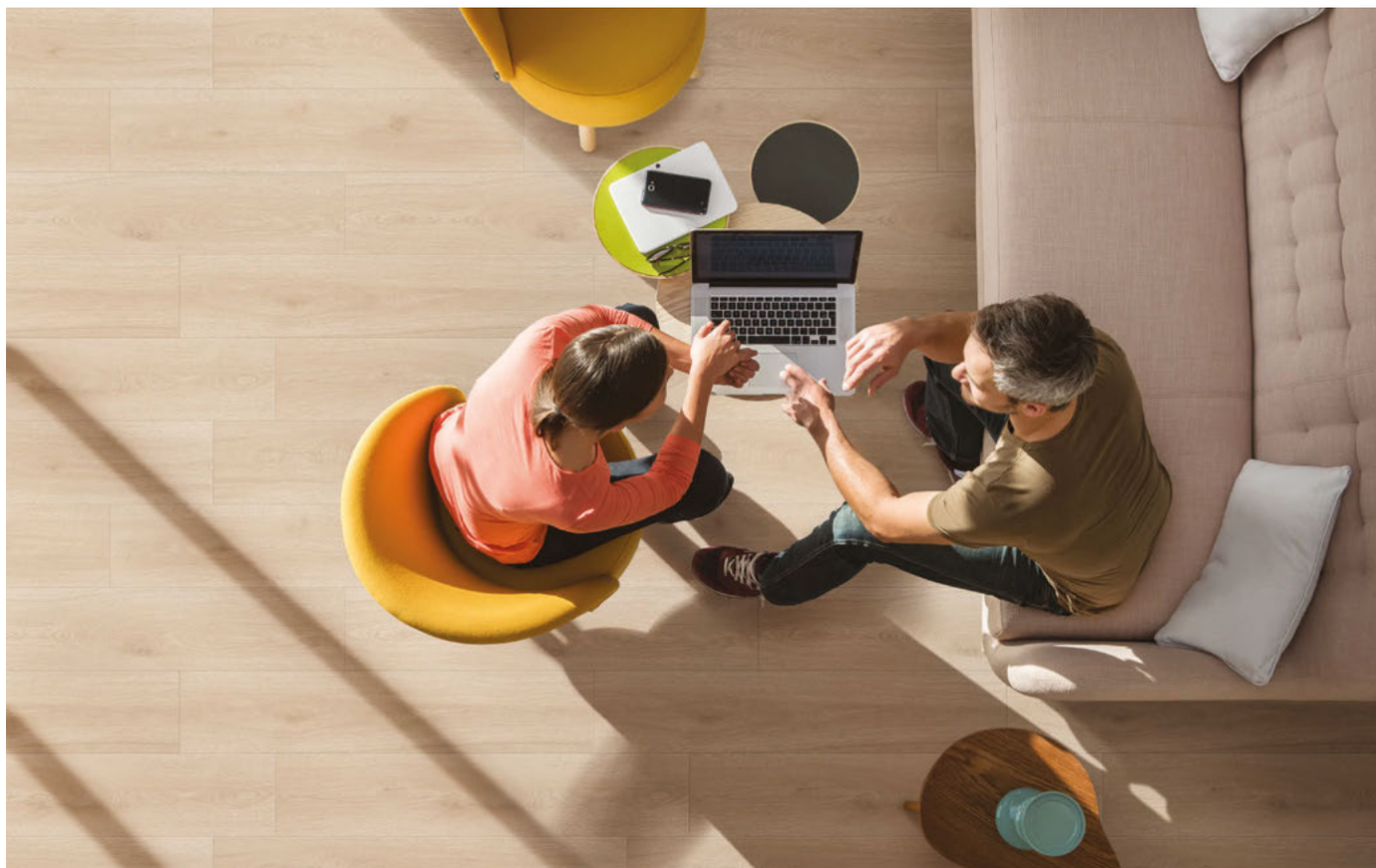
Направление укладки



Абстрактные дизайны

	СТАНДАРТ	TRAVERTINE
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,85
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,5
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	20
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 3; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	32-41
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,15
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К	ГОСТ 25609	21,2
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	8
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



CANASTA 3



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

CANASTA 4



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

CANASTA 6



ширина 3м, 4м

JAMAICA 3



ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

MAISON 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

MAISON 2



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

MAISON 3



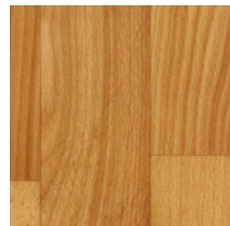
ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

MOMBASA 2



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

SAMBA 12



ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,1м, 3,5м, 4м

SORBONA 2



ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

SORBONA 5



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

SORBONA 6



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

FORCE

Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок, высокий уровень плотности продукта
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации Extreme protection

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 22, 25, 30м

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	FORCE
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	2,5
Общая толщина, мм	ISO 24346	2,5
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	0,6
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	30; 25 (3,5м); 22 (4м)
Ширина, м	ISO 24341	1,5; 2; 2,5; 3; 3,1; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-33
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,2
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,1
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	EN ISO 717/2	10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	превосходная
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM5
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



COLIBRI 6



ширина 1,5м, 2м, 2,5м, 3м, 3,1м, 3,5м, 4м

CANVAS 1



ширина 3м, 3,5м, 4м

TISSE 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TOSCANA 3



ширина 2,5м, 3м, 3,5м

GRES 1



ширина 3м, 4м

CANVAS 2



ширина 3м, 4м

TISSE 2



ширина 3м, 4м

TOSCANA 4



ширина 2,5м, 3м

GRES 2



ширина 3м, 4м

TALIA 4



ширина 2,5м, 3м, 3,5м

TISSE 3



ширина 3м, 4м

GRES 3



ширина 3м, 4м

TALIA 5



ширина 2,5м, 3м

TISSE 4



ширина 3м, 4м

NUBIA 3



ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TALIA 6



ширина 2,5м, 3м

TOSCANA 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м

FORCE

Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок, высокий уровень плотности продукта
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации Extreme protection

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 22, 25, 30м

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	FORCE
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	2,5
Общая толщина, мм	ISO 24346	2,5
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	0,6
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	30; 25 (3,5м); 22 (4м)
Ширина, м	ISO 24341	1,5; 2; 2,5; 3; 3,1; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-33
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,2
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,1
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	EN ISO 717/2	10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	превосходная
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM5
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



ARIZONA 1



шнур 92 160

ширина: 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

BADEN 1



шнур 91 205

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

BADEN 2



шнур 93 301

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

BADEN 3



шнур 91 839

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

BASEL 1



шнур 92 322 ; 89 732

ширина 3м, 3,5м, 4м

BASEL 2



шнур 93 202

ширина 3м, 3,5м, 4м

BASEL 3



шнур 89 538

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

CORSAR 1



шнур 87 012; 87 013; 91 839; 92 322

ширина 2,5м, 3м, 3,5м

CORSAR 2



ширина 2,5м, 3м

EDISON 1



шнур 87 039

ширина 3м, 3,5м, 4м

	СТАНДАРТ	SPRINT PRO
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,7
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	1,8
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,4
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	32
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К, не менее	ГОСТ 25609	21,7
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	6
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

SPRINT PRO

Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок
- Высокий уровень плотности продукта (каландровая основа)
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации Extreme protection

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

СТАТОК ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 23

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»



CARNEY 1



шнур 91 821

ширина 1,5м, 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

CARNEY 2



шнур 93 201

ширина 3м, 3,5м, 4м

CARNEY 3



шнур 93 303

ширина 3м, 4м

KITTY 1



шнур 87 039

ширина 1,5м, 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

KITTY 4



шнур 87 332

ширина 1,5м, 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

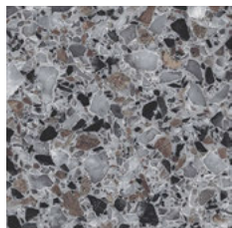
MEDANO 1



шнур 87 039

ширина 1,5м, 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

MEDANO 2



шнур 91 931

ширина 3м, 4м

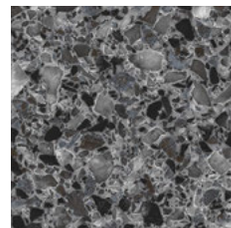
MEDANO 3



шнур 92 373

ширина 3м, 4м

MEDANO 4



шнур 94 727

ширина 3м, 4м

SAHARA 2



шнур 94 071

ширина 3м, 3,5м, 4м

SAHARA 3



шнур 87 292

ширина 1,5м, 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TARA 3



шнур 87 039

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TERMINI 1



шнур 93 201

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TERMINI 2



шнур 91 839

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TERMINI 3



шнур 92 373; 93 102

ширина 3,5м, 4м

TORONTO 1



шнур 91 205

ширина 1,5м, 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TORONTO 2



шнур 93 301

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TWEED 1



шнур 91 821

ширина 3м

TWEED 2



шнур 89 732

ширина 3м, 3,5м, 4м

TWEED 4



шнур 91 931

ширина 3м

	СТАНДАРТ	SPRINT PRO
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,7
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	1,8
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,4
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	32
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К, не менее	ГОСТ 25609	21,7
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	6
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

SPRINT PRO

Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок
- Высокий уровень плотности продукта (каландровая основа)
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации Extreme protection

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 23

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»



ATLANTA 1



ширина: 2,5м, 3м, 3,1м, 3,5м, 4м

ATLANTA 2



ширина: 3м, 3,5м, 4м

ATLANTA 3



ширина: 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

BURSA 1



2,5м, 3м, 3,5м, 4м

BURSA 2



2,5м, 3м, 3,5м

BURSA 3



ширина 2,5м, 3м, 3,5м

BURSA 4



ширина 3м, 3,5м

CASCAD 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

CASCAD 3



ширина 3м, 3,5м, 4м

CASCAD 4



ширина 3м, 3,5м, 4м

CORPUS 4



ширина: 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

CRAFT 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

CRAFT 2



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

JANE 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

JANE 2



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

JANE 3



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

	СТАНДАРТ	IDYLLE NOVA
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,5
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,7
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,5
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2,5; 3; 3,1; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-32
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	1,2
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К, не менее	ГОСТ 25609	12
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	18
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

IDYLLE NOVA

Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок
- Дублированная основа
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации
Extreme protection

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»



OXFORD 1



ширина: 2,5м, 3м, 3,1м,
3,5м, 4м

SAGA 2



ширина: 3м, 3,5м, 4м

OXFORD 2



ширина: 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

SAGA 3



ширина: 3м, 3,5м, 4м

NAPALI 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TANGO 3



ширина: 2,5м, 3м, 3,1м,
3,5м, 4м

NAPALI 1



ширина 2,5м 3м, 3,5м

TANGO 4



ширина: 2,5м, 3м, 3,1м,
3,5м, 4м

NAPALI 3



ширина 2,5м 3м, 3,5м

	СТАНДАРТ	IDYLLE NOVA
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,5
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,7
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,5
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2,5; 3; 3,1; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-32
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	1,2
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К, не менее	ГОСТ 25609	12
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	18
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

IDYLLE NOVA

Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок
- Дублированная основа
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации
Extreme protection

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



подлежит
переработке



GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»



121600



ширина 3м, 3,5м, 4м

121602



ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

121603



ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

121604



ширина 3м, 4м

121605



ширина 3м, 4м

121606



ширина 3м, 4м

121607



ширина 3м

MODA

Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок
- Высокая плотность продукта
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 25м

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны

	СТАНДАРТ	MODA
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2,2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,5
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	25
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 2,5; 3; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-32
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	1,0
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К, не менее	ГОСТ 25609	17,9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	15
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

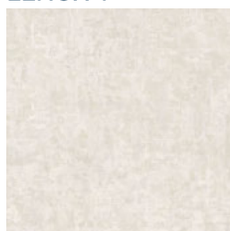


JASPER 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LENOX 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LIAM 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LIAM 2



ширина 3м, 3,5м, 4м

LIAM 5



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LUIS 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LUIS 2



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LUIS 3



ширина 3м, 3,5м, 4м

LUIS 4



ширина 3м, 3,5м, 4м

MAGNUS 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м

MAGNUS 2



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

MAGNUS 3



ширина: 2,5м, 3м, 3,5м

MAGNUS 4



ширина 2,5м, 3м, 4м

TOWER 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TOWER 2



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TOWER 4



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TUDOR 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TUDOR 3



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TUDOR 4



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

ABSOLUT

Основные характеристики

- Живая структура – эффект реалистичного воспроизведения текстуры натуральных материалов
- Большой выбор расцветок и доступных ширин
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 30 (2,5; 3м);
25 (2,5м); 22 (4м);

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	ABSOLUT
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	2,45
Общая толщина, мм	ISO 24346	3,0
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	0,45
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	30 (2,5; 3м); 25 (3,5м); 22 (4м)
Ширина, м	ISO 24341	2,5; 3; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-31
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,35
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,1
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	EN ISO 717/2	16
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



DIVA 1



ширина 2,5м 3м, 3,5м, 4м

DIVA 2



ширина 2,5м 3м

DIVA 5



ширина 2,5м 3м, 3,5м

DIVA

Основные характеристики

- Unrepeatable designs – инновационная технология, нет повторяющихся элементов дизайна на площади девяти квадратных метров (DIVA1, DIVA2)
- Высокая плотность продукта
- Легкость в уборке и эксплуатации

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 30; 25 (4м)

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны

	СТАНДАРТ	DIVA
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,1
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,4
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	30, 25 (4м)
Ширина, м	ГОСТ 11529	2,5; 3; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-31
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,6
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,2
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К, не менее	ГОСТ 25609	14,79
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	14
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



МОДУЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Красота паркета, практичность линолеума и модульность плитки. ART VINYL – креативный пол!

Эстетичность

- Уникальные возможности для дизайна
- Текстуры дерева, камня и текстиля
- MURANO – уникальный трехмерный дизайн

Функциональность

- Удобство укладки
- Простота и легкость ухода
- Долговечность и износостойкость
- Комфорт при эксплуатации
- Влагостойкость
- Удобная транспортировка и хранение

Экологичность

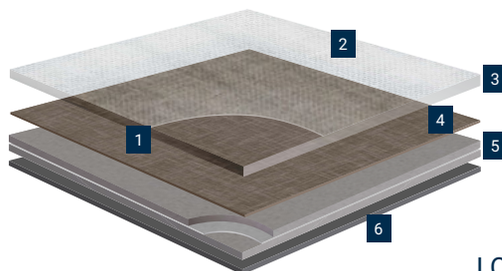
- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке
- Сертификат «Листок жизни»



	СТАНДАРТ	LOUNGE	BLUES	MURANO
Физико-механические характеристики				
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	4,9	4,9	4,9
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,0	3,0	3,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7	0,7	0,7
Размеры, мм	ГОСТ 11529	планка 152,4 x 914,4 планка 101,6 x 914,4 плитка 457,2 x 457,2	планка 152,4 x 914,4 плитка 457,2 x 457,2	плитка 457,2 x 457,2
Эксплуатационные характеристики				
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection	Extreme Protection	Extreme Protection
Класс	ISO 10874	34-43	34-43	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I	Тип I	Тип I
Истираемость, г/м ² , не более	ГОСТ 11529	75	75	75
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1	0,1	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4	0,4	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2	2	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	0,3	0,3	0,3
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К, не менее	ГОСТ 25609	19,97	19,97	19,8
Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	9	9	9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C	да, max 27°C	да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая	хорошая	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений	без повреждений	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию
Пожарные характеристики				
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2	КМ2	КМ2
Сертификаты				
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да	да	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да	да	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да	да	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да	да	да
Форма поставки		Коробка (пачка)	Коробка (пачка)	Коробка (пачка)

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

- 1 Фаска с 4 сторон (кроме MURANO)
Выполняет декоративную роль и создает эффект массивности.
- 2 Дополнительный защитный лак EXTREME PROTECTION
Гарантирует легкую уборку и дольше сохраняет внешний вид продукта.
- 3 Транспарент (рабочий слой) 0,7 мм
Обеспечивает износоустойчивость покрытия.
- 4 Декоративный слой
Передаёт красоту натуральных материалов – дерева, камня и текстиля.
- 5 Стеклохолст
Отвечает за стабильность размеров.
- 6 Каландровая основа
Повышает эксплуатационные характеристики, увеличивает компактность и плотность продукта и, как следствие, его срок службы. Благодаря ей ART VINYL устойчив к вмятинам, воздействию мебели на роликовых ножках и каблучкам.



LOUNGE



CHILL



размер 457,2мм x 457,2мм

COCKTAIL



размер 457,2мм x 457,2мм

CONCRETE



размер 457,2мм x 457,2мм

DELMAR



размер 457,2мм x 457,2мм

JAFFA



размер 457,2мм x 457,2мм

SANDY



размер 457,2мм x 457,2мм

SKYE



размер 457,2мм x 457,2мм

FABRIC



размер 457,2мм x 457,2мм

VERSION



размер 457,2мм x 457,2мм

LOUNGE плитки

Основные характеристики

- Уникальные дизайнерские возможности
- Текстуры камня и текстиля
- Удобство укладки
- Простота и легкость ухода
- Долговечность и износостойкость
- Комфорт при эксплуатации
- Влагостойкость
- Удобная транспортировка и хранение

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация

Коробка 2,09 кв.м.

Общая информация



	СТАНДАРТ	LOUNGE плитки
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	4,9
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Размеры, мм	ГОСТ 11529	плитка 457,2 x 457,2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, г/м ² , не более	ГОСТ 11529	75
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	0,3
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К, не менее	ГОСТ 25609	19,97
Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Коробка (пачка)

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

LOUNGE планки

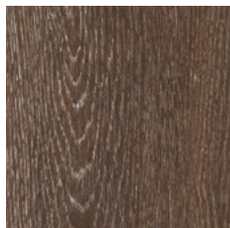


ACOUSTIC



размер 152,4 x 914,4мм
101,6 x 914,4мм

HENRY



размер 152,4 x 914,4мм
101,6 x 914,4мм

NORDIC



размер 152,4 x 914,4мм
101,6 x 914,4мм

STUDIO



размер 152,4 x 914,4мм
101,6 x 914,4мм

BALI



размер 152,4 x 914,4мм
101,6 x 914,4мм

HUSKY



размер 152,4 x 914,4мм
101,6 x 914,4мм

RAMON



размер 152,4 x 914,4мм
101,6 x 914,4мм

TRIBUTE



размер 152,4 x 914,4мм
101,6 x 914,4мм

BUDDHA



размер 152,4 x 914,4мм
101,6 x 914,4мм

IBIZA



размер 152,4 x 914,4мм
101,6 x 914,4мм

RELAX



размер 152,4 x 914,4мм
101,6 x 914,4мм

WOODY



размер 152,4 x 914,4мм
101,6 x 914,4мм

CHARANGO



размер 152,4 x 914,4мм
101,6 x 914,4мм

LORENZO



размер 152,4 x 914,4мм
101,6 x 914,4мм

SERGE



размер 152,4 x 914,4мм
101,6 x 914,4мм

COSTES



размер 152,4 x 914,4мм
101,6 x 914,4мм

MOBY



размер 152,4 x 914,4мм
101,6 x 914,4мм

SIMPLE



размер 152,4 x 914,4мм
101,6 x 914,4мм

LOUNGE планки

Основные характеристики

- Уникальные дизайнерские возможности
- Текстуры дерева
- Удобство укладки
- Простота и легкость ухода
- Долговечность и износостойкость
- Комфорт при эксплуатации
- Влагостойкость
- Удобная транспортировка и хранение

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация

Коробка 2,090 м², 2,040 м²

Общая информация



	СТАНДАРТ	LOUNGE планки
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	4,9
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Размеры, мм	ГОСТ 11529	планка 152,4 x 914,4 планка 101,6 x 914,4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, г/м ² , не более	ГОСТ 11529	75
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	0,3
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К, не менее	ГОСТ 25609	19,97
Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Коробка (пачка)

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



DINGO



размер: 457,2 x 457,2 мм

HARVEST



размер: 457,2 x 457,2 мм

EDMONTON



размер: 457,2 x 457,2 мм

PORTLAND



размер: 457,2 x 457,2 мм

WINDSOR



размер: 457,2 x 457,2 мм

ESSENCE



размер: 457,2 x 457,2 мм

ROOTS



размер: 457,2 x 457,2 мм

HELENA



размер: 457,2 x 457,2 мм

ОМАHA



размер: 457,2 x 457,2 мм

VICTORIA



размер: 457,2 x 457,2 мм

HIGHLAND



размер 152,4 x 914,4мм

LANCASTER



размер 152,4 x 914,4мм

STAFFORD



размер 152,4 x 914,4мм

BLUES

Основные характеристики

- Уникальные дизайнерские возможности
- Текстуры дерева, камня и текстиля
- Удобство укладки
- Простота и легкость ухода
- Долговечность и износостойкость
- Комфорт при эксплуатации
- Влагостойкость
- Удобная транспортировка и хранение

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация

Коробка 2,09 кв.м.

Общая информация



	СТАНДАРТ	BLUES
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	4,9
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Размеры, мм	ГОСТ 11529	плитка 457,2 x 457,2 планка 152,4 x 914,4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, г/м ² , не более	ГОСТ 11529	75
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	0,3
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К, не менее	ГОСТ 25609	19,97
Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Коробка (пачка)

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

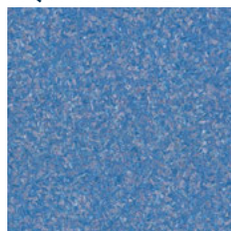


AMBER



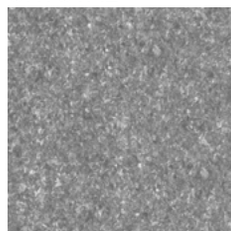
размер 457,2x457,2мм

AQUAMARINE



размер 457,2x457,2мм

CRYSTAL



размер 457,2x457,2мм

DIAMOND



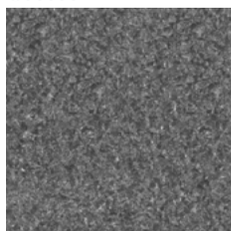
размер 457,2x457,2мм

EMERALD



размер 457,2x457,2мм

ONYX



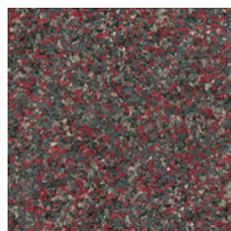
размер 457,2x457,2мм

OPAL



размер 457,2x457,2мм

RUBY



размер 457,2x457,2мм

TOPAZ



размер 457,2x457,2мм

MURANO

Основные характеристики

- Уникальные дизайнерские возможности
- Уникальный трехмерный дизайн
- Удобство укладки
- Простота и легкость ухода
- Долговечность и износостойкость
- Комфорт при эксплуатации
- Влагостойкость
- Удобная транспортировка и хранение

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация

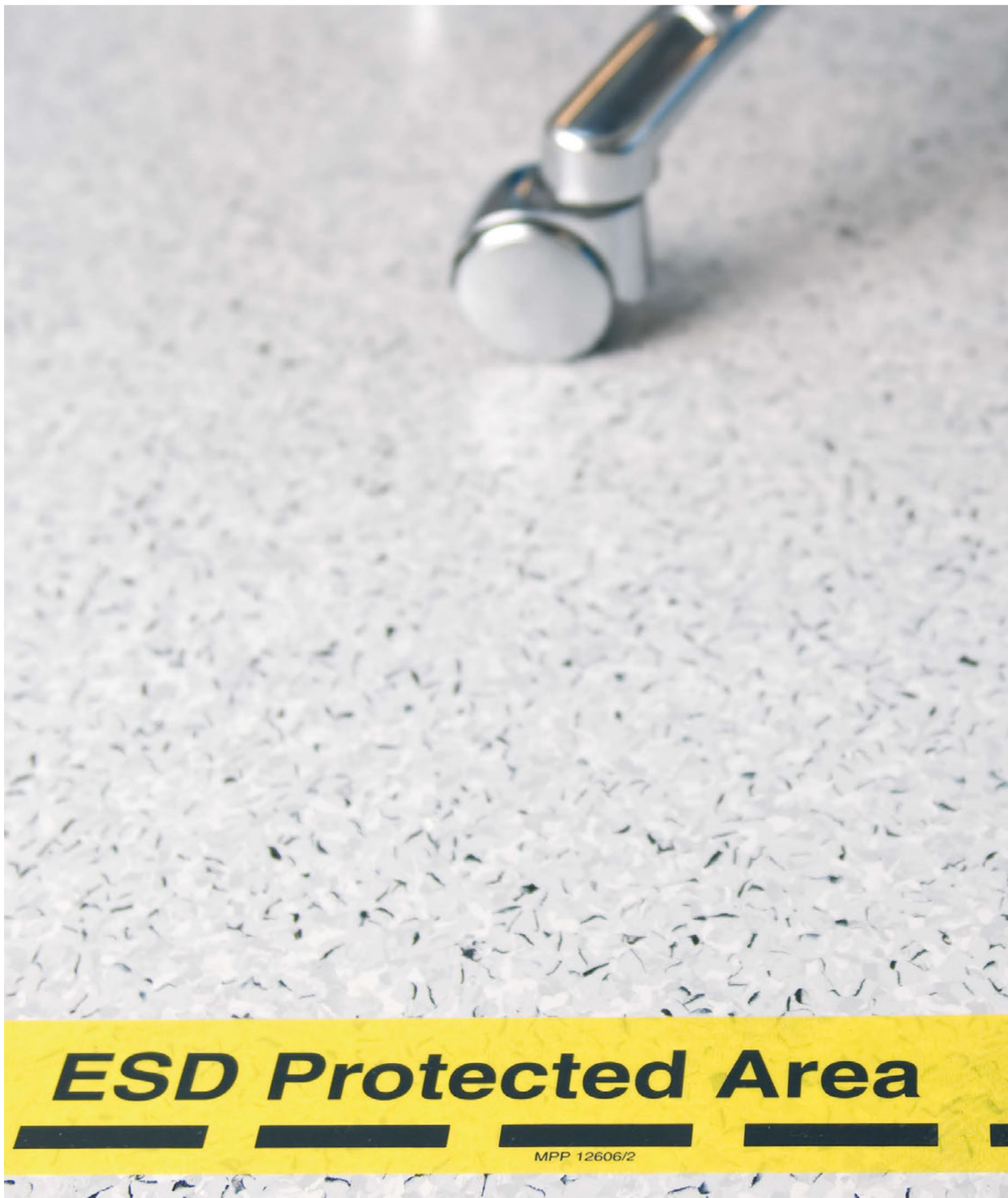
Коробка 2,09 кв.м.

Общая информация



	СТАНДАРТ	MURANO
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	4,9
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Размеры, мм	ГОСТ 11529	плитка 457,2 x 457,2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, г/м ² , не более	ГОСТ 11529	75
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	0,3
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К, не менее	ГОСТ 25609	19,8
Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Коробка (пачка)

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.





ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ

iQ TORO SC стр. 102

iQ GRANIT SD стр. 104

ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ

ACCZENT MINERAL AS стр. 106



ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Новое поколение покрытий с функцией защиты от статического электричества для чувствительных зон

Эстетичность

- Мультипродуктовое предложение: гомогенные и гетерогенные ПВХ-покрытия
- Возможность комбинировать цвета с другими коллекциями Tarkett
- Возможность заведения на стену

Функциональность

- Стабильное и надежное токопроводящее решение: iQ Toro SC
- Эффективное токорассеивающее решение: iQ Granit SD
- Простота ухода

Экологичность

- Безопасно для человека
- Графитовая обработка тыльной стороны – iQ Granit SD, iQ Toro SC
- Подлежат переработке



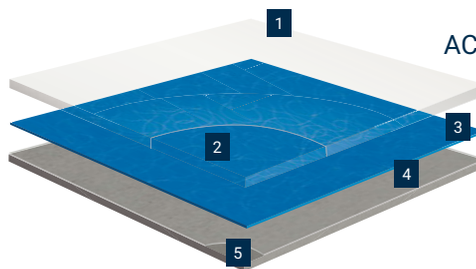
	СТАНДАРТ	iQ TORO SC	iQ GRANIT SD	ACCZENT MINERAL AS
Физико-механические характеристики				
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529 ISO 23997	2,75	2,88	2,85
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529 ISO 24346	2	2	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529 ISO 24340	2	2	0,7
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529 ISO 24341	23	23	20
Ширина, м	ГОСТ 11529 ISO 24341	2	2	2
Эксплуатационные характеристики				
Дополнительный защитный слой		iQ PUR	iQ PUR	PUR
Класс	ISO 10874	34-43	34-43	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581 / ISO 10582	Тип I	Тип I	Тип I
Истираемость, г/м ² , не более	ТУ	-	-	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529 ISO 24343-1	0,10	0,10	0,15
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529 ISO 23999	0,40 для рулонов 0,25 для плитки	0,40 для рулонов 0,25 для плитки	0,40
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2	2	2
Объемное электрическое сопротивление, Ом	EN 1081	≤ 10 ⁶	10 ⁶ ≤ R ≤ 10 ⁹	10 ⁶ ≤ R ≤ 10 ⁹
Сопротивление скольжению, не менее	ГОСТ Р 55908-2013/ EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9	≥ 0,3 R9	≥ 0,3 R9
Показатель теплоусвоения Вт/м ² *К	ГОСТ 25609	-	-	19,08
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	-	-	9
Цветоустойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7	7	-
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C	да, max 27°C	да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ГОСТ 12020 / ISO 26987	превосходная	превосходная	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений	без повреждений	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04/ ISO 846 part C	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию
Пожарные характеристики				
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМЗ	КМЗ	КМ5
Сертификаты				
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да	да	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да	да	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	-	-	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да	да	да
Форма поставки		Рулон Плитка	Рулон Плитка	Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



iQ TORO SC

- 1 Гомогенное ПВХ-покрытие. Возможно восстановление методом сухой полировки на протяжении всего срока службы.
- 2 Графитовая токопроводящая обработка тыльной стороны.



ACCZENT MINERAL AS

- 1 Защитный лак. Облегчает уход за покрытием, повышает устойчивость к царапинам.
- 2 Защитный слой ПВХ. Защищает от истирания.
- 3 Печатный слой. Современный дизайн и актуальные расцветки.
- 4 Стеклохолст. Обеспечивает стабильность линейных размеров.
- 5 Компактная пена. Прочность и комфорт при ходьбе.



100



шнур 128 7322

ширина 2м

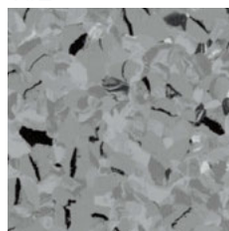
101



шнур 129 1811

ширина 2м

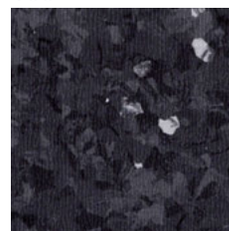
102



шнур 129 2383

ширина 2м

103



шнур 129 2384

ширина 2м

104



шнур 128 8255

ширина 2м

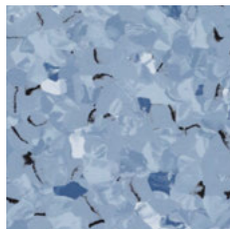
105



шнур 129 2372

ширина 2м

107



шнур 129 1210

ширина 2м

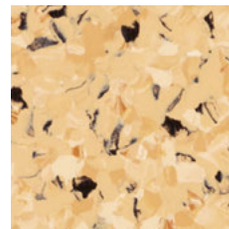
570



шнур 128 7531

ширина 2м

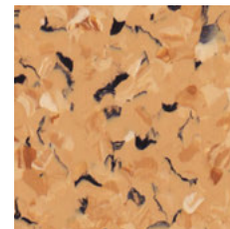
572



шнур 128 7438

ширина 2м

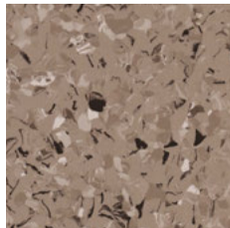
573



шнур 128 7059

ширина 2м

574



шнур 128 7379

ширина 2м

575



шнур 128 7456

ширина 2м

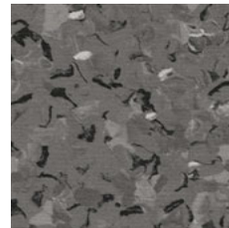
576



шнур 128 7309

ширина 2м

578



шнур 129 1216

ширина 2м

	СТАНДАРТ	iQ TORO SC
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	2,75
Общая толщина, мм	ISO 24346	2
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	23
Ширина, м	ISO 24341	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,10
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,40 для рулонов 0,25 для плитки
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Объемное электрическое сопротивление, Ом	EN 1081	≤ 10 ⁶
Сопротивление скольжению, не менее	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	превосходная
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМЗ
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон Плитка

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

iQ TORO SC

Основные характеристики

- 14 цветов
- Сочетание цветов с iQ Granit SD
- R₉ ≤ 10⁶
- Токопроводящее гомогенное ПВХ-покрытие

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 23м



Плитка 61x61см

Общая информация



Направление укладки



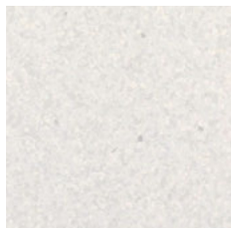
Рулоны



Плитка



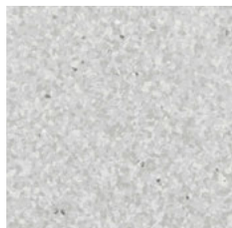
710



шнур 128 7411

ширина 2м

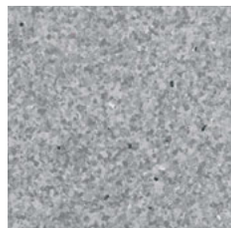
711



шнур 128 7412

ширина 2м

712



шнур 128 7413

ширина 2м

713



шнур 128 7414

ширина 2м

714



шнур 128 7415

ширина 2м

715



шнур 128 7416

ширина 2м

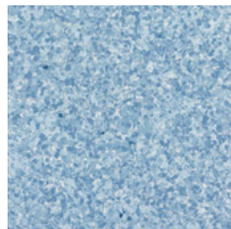
716



шнур 128 7417

ширина 2м

718



шнур 128 7419

ширина 2м

719



шнур 128 7256

ширина 2м

721



шнур 128 7431

ширина 2м

722



шнур 128 7379

ширина 2м

723



шнур 128 7456

ширина 2м

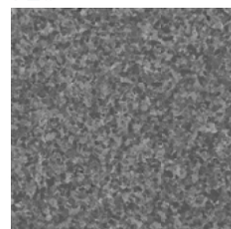
724



шнур 128 7499

ширина 2м

726



шнур 128 7394

ширина 2м

	СТАНДАРТ	iQ GRANIT SD
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	2,88
Общая толщина, мм	ISO 24346	2
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	23
Ширина, м	ISO 24341	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,10
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,40 для рулонов 0,25 для плитки
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Объемное электрическое сопротивление, Ом	EN 1081	$10^6 \leq R \leq 10^9$
Сопротивление скольжению, не менее	EN 13893 DIN 51130	$\geq 0,3$ R9
Цветоустойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	превосходная
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМЗ
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон Плитка

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

iQ GRANIT SD

Основные характеристики

- 14 цветов
- Сочетание цветов с iQ Toro SC
- $10^6 \leq R \leq 10^9$ Ом
- Токорассеивающее гомогенное ПВХ-покрытие

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 23м



Плитка 61x61см

Общая информация



Направление укладки



Рулоны



Плитка



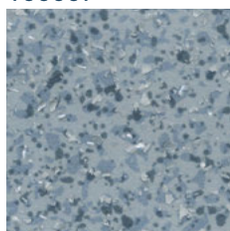
100003



шнур 87 170

ширина 3м, 4м

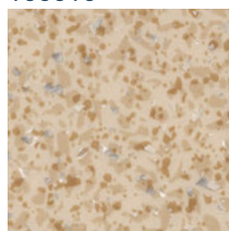
100007



шнур 91 851

ширина 3м

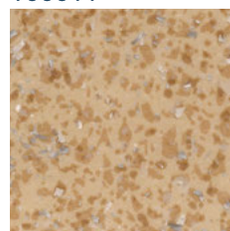
100010



шнур 87 078

ширина 3м

100011



шнур 89 732

ширина 3м, 4м

ACCZENT MINERAL AS

Основные характеристики

- Идеальное решение для серверных и компьютерных классов
- Сочетание с коллекцией ACCZENT PRO
- $10^6 \leq R \leq 10^9 \text{ Ом}$

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 20м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	ACCZENT MINERAL AS
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,85
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	20
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, г/м ² , не более	ТУ	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,15
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,40
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Объемное электрическое сопротивление, Ом	EN 1081	$10^6 \leq R \leq 10^9$
Сопротивление скольжению, не менее	EN 13893 DIN 51130	$\geq 0,3$ R9
Показатель теплоусвоения Вт/м ² *К	ГОСТ 25609	19,08
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.





ЗАЩИТА ОТ ШУМА

ГОМОГЕННОЕ ПВХ-ПОКРЫТИЕ

iQ GRANIT ACOUSTIC

стр. 112



ЗАЩИТА ОТ ШУМА

Высококачественное напольное покрытие, обеспечивающее великолепные решения в области защиты от шума внутри помещений

Эстетичность

- Снижение внутреннего шума
- Забота о персонале и посетителях

Функциональность

- Индекс снижения приведенного уровня ударного шума более 15 дБ
- Высокая эластичность
- Простота ухода

Экологичность

- Безопасно для человека
- Разрешено для применения в зданиях типа А, Б, В
- Подлежит вторичной переработке



	СТАНДАРТ	iQ GRANIT ACOUSTIC
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	4,11
Общая толщина, мм	ISO 24346	3,5
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	23
Ширина, м	ISO 24341	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-42
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 11638	Тип II
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,2
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Соппротивление скольжению, не менее	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	EN ISO 717/2	≈15
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

- 1 Гомогенное ПВХ-покрытие
Без дополнительной защиты
и обработки.
- 2 Слой пены
Обеспечивает снижение
приведенного уровня ударного шума
до 15 дБ.



iQ GRANIT ACOUSTIC



372



шнур 129 2372

ширина 2м

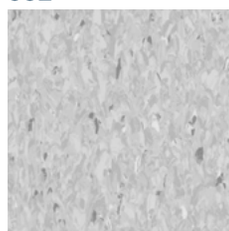
375



шнур 129 2375

ширина 2м

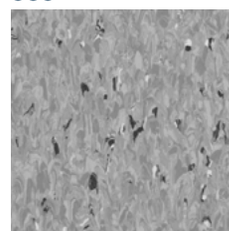
382



шнур 129 1811

ширина 2м

383



шнур 129 2383

ширина 2м

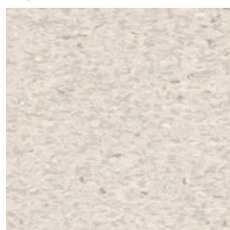
384



шнур 129 2384

ширина 2м

404



шнур 128 7617

ширина 2м

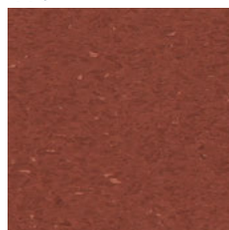
407



шнур 128 7679

ширина 2м

416



шнур 128 7684

ширина 2м

419



шнур 128 7341

ширина 2м

421



шнур 129 1352

ширина 2м

426



шнур 128 7332

ширина 2м

432



шнур 128 7370

ширина 2м

447



шнур 128 7170

ширина 2м

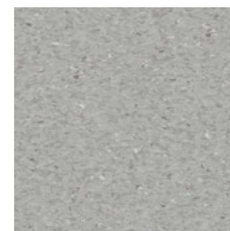
449



шнур 128 7537

ширина 2м

461



шнур 128 7606

ширина 2м

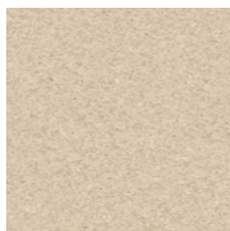
462



шнур 128 7491

ширина 2м

463



шнур 128 7427

ширина 2м

770



шнур 128 8255

ширина 2м

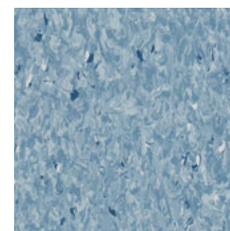
772



шнур 129 1772

ширина 2м

777



шнур 129 1210

ширина 2м

iQ GRANIT ACOUSTIC

Основные характеристики

- 15 дБ
- Толщина 3,5 мм
- Возможность восстановления

Обработка поверхности



Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	iQ GRANIT ACOUSTIC
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	4,11
Общая толщина, мм	ISO 24346	3,5
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	23
Ширина, м	ISO 24341	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-42
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 11638	Тип II
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,2
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Сопротивление скольжению, не менее	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	EN ISO 717/2	≈15
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM5
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

Специальные покрытия





ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

GRANIT MULTISAFE

стр. 118

НАСТЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ

WALLGARD

стр. 120



ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Система покрытий формирует концепцию для влажных помещений в учреждениях здравоохранения, образования, спортивных залах, а также общежитиях и учреждениях сферы гостеприимства

Эстетичность

- Уникальные интегрированные решения для стен и пола
- Спокойная и позитивная цветовая гамма

Функциональность

- Гигиеничное решение
- Простота и легкость ухода
- Герметичность поверхностей и стыков
- Безопасность

Экологичность

- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке



	СТАНДАРТ	GRANIT MULTISAFE	WALLGARD
Физико-механические характеристики			
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	3,01	2,19
Общая толщина, мм	ISO 24346	2,5	1,3
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2,5	1,3
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	25	30
Ширина, м	ISO 24341	2	2
Эксплуатационные характеристики			
Дополнительный защитный слой		iQ PUR	PU
Класс	ISO 10874 EN 259-1	31	настенное гомогенное ПВХ-покрытие
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I	-
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,1	-
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2	-
Сопrotивление скольжению, не менее	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10	-
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C	-
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая	хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию	не способствует развитию
Пожарные характеристики			
Класс пожарной опасности	Ф3-123	КМ5	КМ 2
Сертификаты			
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да	да
Форма поставки		Рулон	Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



Гомогенное ПВХ-покрытие со специальной противоскользящей поверхностью

GRANIT MULTISAFE

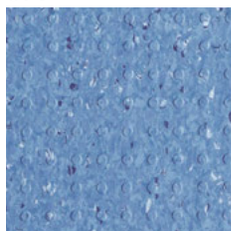


Настенное гомогенное ПВХ-покрытие с дополнительной PU защитой поверхности для обеспечения герметичности и гигиеничности системы

WALLGARD



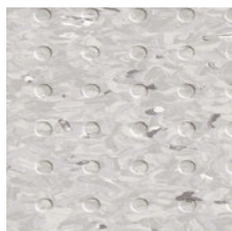
379



ширина 2м

шнур 129 23379

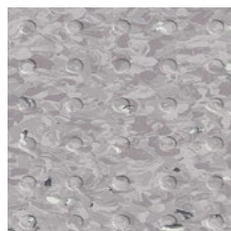
382



ширина 2м

шнур 129 1811

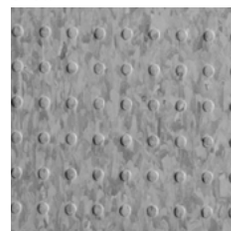
383



ширина 2м

шнур 129 2383

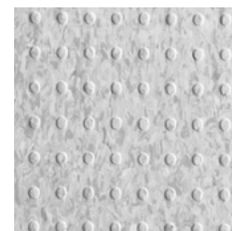
740



ширина 2м

шнур 129 1542

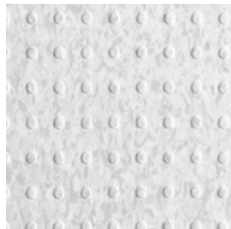
741



ширина 2м

шнур 128 7255

742



ширина 2м

шнур 128 7446

743



ширина 2м

шнур 128 7391

744



ширина 2м

шнур 128 7039

745



ширина 2м

шнур 128 7178

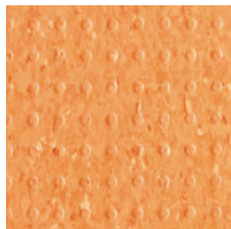
746



ширина 2м

шнур 128 7537

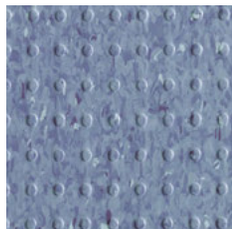
747



ширина 2м

шнур 128 7519

748



ширина 2м

шнур 128 7514

749



ширина 2м

шнур 128 7509

750



ширина 2м

шнур 128 7518

751



ширина 2м

шнур 128 7298

770



ширина 2м

шнур 128 8255

GRANIT MULTISAFE

Основные характеристики

- Герметичное решение, идеально для влажных помещений
- Специальная противоскользящая поверхность
- Теплые и яркие дизайны
- Гигиеничное и легкое в уходе решение

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 25м

Общая информация

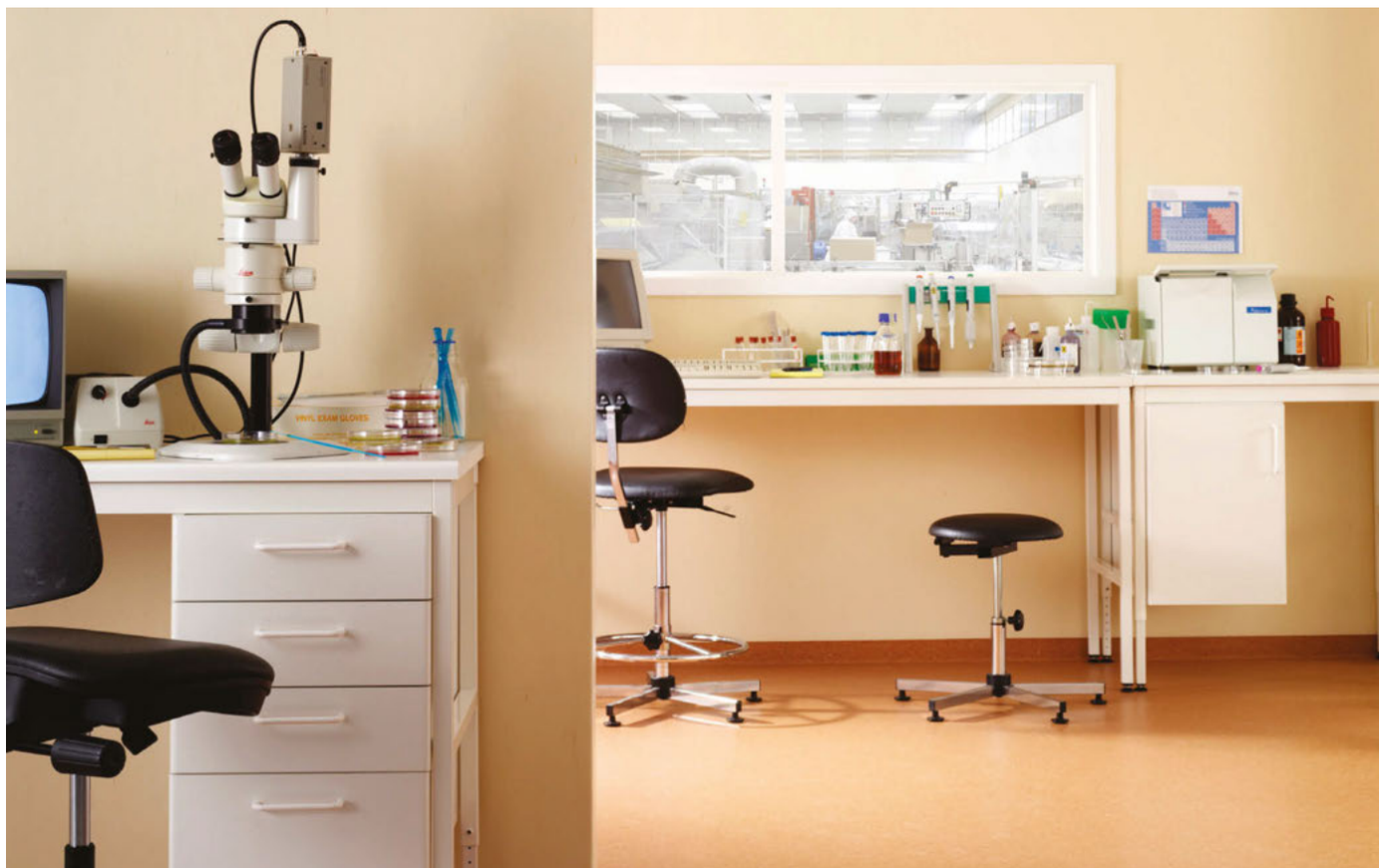


Направление укладки



	СТАНДАРТ	GRANIT MULTISAFE
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	3,01
Общая толщина, мм	ISO 24346	2,5
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2,5
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	25
Ширина, м	ISO 24341	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	31
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Сопротивление скольжению, не менее	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



220



шнур 129 0 011

ширина 2м

221



шнур 128 8125

ширина 2м

222



шнур 128 7728

ширина 2м

223



шнур 128 7729

ширина 2м

224



шнур 128 7723

ширина 2м

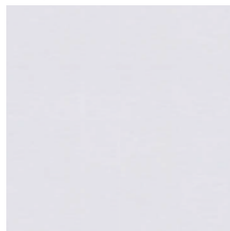
225



шнур 128 7726

ширина 2м

226



шнур 128 8157

ширина 2м

227



шнур 128 7722

ширина 2м

228



шнур 128 7725

ширина 2м

229



шнур 128 7721

ширина 2м

230



шнур 128 7727

ширина 2м

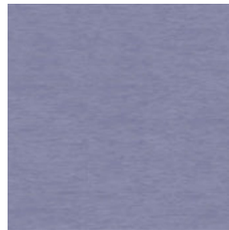
231



шнур 128 7730

ширина 2м

232



шнур 128 7724

ширина 2м

	СТАНДАРТ	WALLGARD
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	2,19
Общая толщина, мм	ISO 24346	1,3
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	1,3
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	30
Ширина, м	ISO 24341	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PU
Тип настенного покрытия	EN 259-1	настенное гомогенное ПВХ-покрытие
Истираемость, г/м ² , не более	ГОСТ 11529	-
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	-
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	-
Сопrotивление скольжению, не менее	EN 13893 DIN 51130	-
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Возможность использовать с системой теплых полов		-
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

WALLGARD

Основные характеристики

- Герметичная поверхность, усиленная слоем PU-shield защиты
- Гигиеничность и герметичность
- Легкость укладки
- Привлекательные дизайны

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 30м

Общая информация



Направление укладки







ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

ГОМОГЕННОЕ ПВХ-ПОКРЫТИЕ

GRANIT SAFE.T

стр. 126



ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

Напольное покрытие с противоскользящими свойствами для широкой сферы применения

Эстетичность

- Возможность комбинировать цвета с другими коллекциями Tarkett
- Возможность заведения на стену

Функциональность

- Высокие показатели сопротивления скольжению (R10)
- Простота ухода
- Легкость укладки

Экологичность

- Безопасно для человека
- Разрешено для применения в зданиях А, Б, В
- Подлежит вторичной переработке



	СТАНДАРТ	GRANIT SAFE.T
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	2,95
Общая толщина, мм	ISO 24346	2
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	25
Ширина, м	ISO 24341	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Safe.T Clean XP
Класс	ISO 10874	34-43
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Сопротивление скольжению, не менее	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM5
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



Гомогенное напольное покрытие с дополнительной обработкой Safety Clean XP
P10: высокое сопротивление скольжению

GRANIT SAFE.T



690



шнур 128 7249

ширина 2м

691



шнур 128 8255

ширина 2м

692



шнур 128 7407

ширина 2м

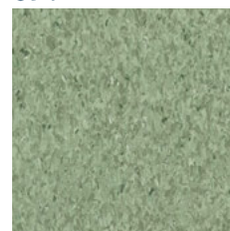
693



шнур 129 2375

ширина 2м

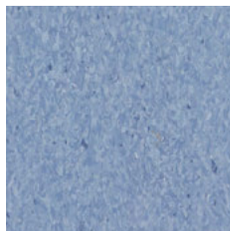
694



шнур 128 7332

ширина 2м

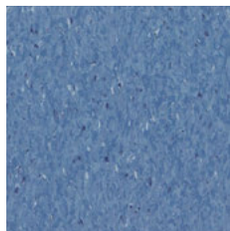
695



шнур 129 1210

ширина 2м

696



шнур 129 2379

ширина 2м

697



шнур 129 1811

ширина 2м

698



шнур 129 2383

ширина 2м

699



шнур 128 8327

ширина 2м

700



шнур 129 2384

ширина 2м

702



шнур 128 7391

ширина 2м

703



шнур 128 7298

ширина 2м

704



шнур 128 7537

ширина 2м

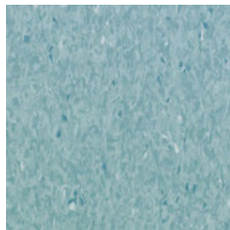
705



шнур 128 7518

ширина 2м

706



шнур 128 7509

GRANIT SAFE.T

Основные характеристики

- Высокие показатели сопротивления скольжению (R10)
- Разрешено для влажных комнат
- Высокая износостойкость

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 25м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	GRANIT SAFE.T
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	2,95
Общая толщина, мм	ISO 24346	2
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	25
Ширина, м	ISO 24341	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Safe.T Clean XP
Класс	ISO 10874	34-43
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Сопротивление скольжению, не менее	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.





ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТА

ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

PRIMO PLUS DEPOT

стр. 132

ДЛЯ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА

PRIMO PLUS M

стр. 134

ДЛЯ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

PRIMO PLUS MARINE

стр. 136



ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТА

Система напольных ПВХ-покрытий, разработанная и одобренная для наземного и водного транспорта

Эстетичность

- Широкая цветовая гамма
- Прочное соединение швов
- Возможность заведения на стену

Функциональность

- Соответствуют всем специальным требованиям
- Высокое сопротивление скольжению
- Простой уход
- Легкая укладка

Экологичность

- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке



	СТАНДАРТ	PRIMO PLUS DEPOT	PRIMO PLUS M	PRIMO PLUS MARINE
Назначение				
Вид транспорта		железнодорожный	морской	речной
Физико-механические характеристики				
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	3,2	3,2	3,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2	2	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	2	2	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23	23	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2	2	2
Эксплуатационные характеристики				
Дополнительная защита		PUR	PUR	PUR
Класс	ISO 10874	34-43	34-43	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I	Тип I	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110	110	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1	0,1	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4	0,4	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2	2	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению, не менее	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9	≥ 0,3 R9	≥ 0,3 R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C	да, max 27°C	да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая	превосходная	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений	без повреждений	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию
Пожарные характеристики				
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2	КМ2	КМ2
Сертификаты				
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да	да	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да	да	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да	да	да
Форма поставки		Рулон	Рулон	Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



PRIMO PLUS DEPOT
PRIMO PLUS MARINE
PRIMO PLUS M

Гомогенное ПВХ-покрытие
Возможно восстановление методом
сухой полировки на протяжении всего
срока службы.



301



ширина 2м

шнур 91 981

302



ширина 2м

шнур 92 611

303



ширина 2м

шнур 91 205

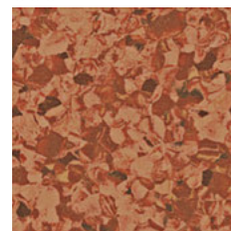
304



ширина 2м

шнур 92 084

305



ширина 2м

шнур 89 305

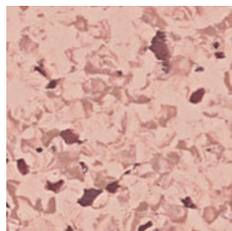
306



ширина 2м

шнур 92 104

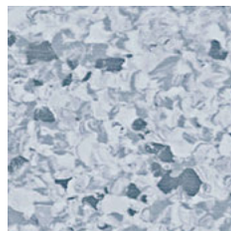
307



ширина 2м

шнур 91 916

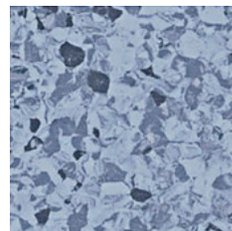
308



ширина 2м

шнур 92 086

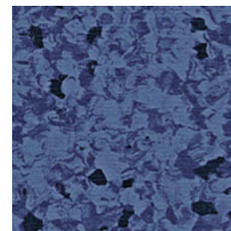
309



ширина 2м

шнур 89 008

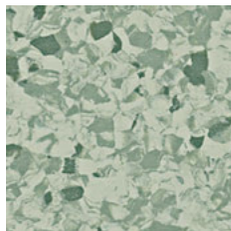
310



ширина 2м

шнур 92 794

311



ширина 2м

шнур 89 311

312



ширина 2м

шнур 91 863

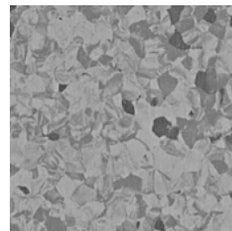
313



ширина 2м

шнур 92 771

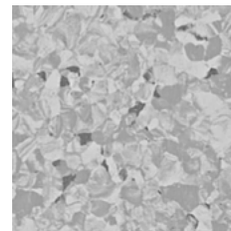
314



ширина 2м

шнур 92 160

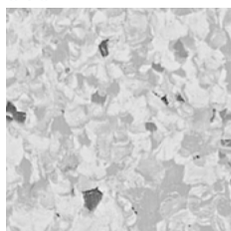
315



ширина 2м

шнур 91 811

316



ширина 2м

шнур 89 316

	СТАНДАРТ	PRIMO PLUS DEPOT
Назначение		
Вид транспорта		железно-дорожный
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	3,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительная защита		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению, не менее	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

PRIMO PLUS DEPOT

Основные характеристики

- Одобрено ФГУП ВНИИЖГ
- Для пассажирских вагонов
- Для вагонов метрополитена
- Возможность восстановления
- 16 дизайнов

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация

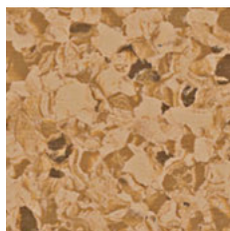


Направление укладки





303



шнур 91 205

ширина 2м

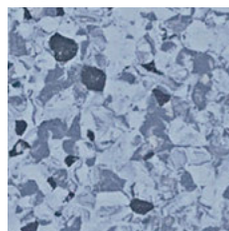
304



шнур 92 084

ширина 2м

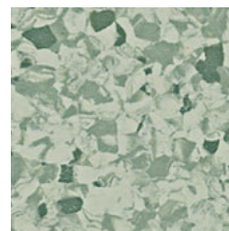
309



шнур 89 008

ширина 2м

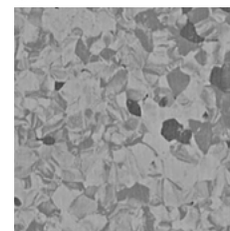
311



шнур 89 311

ширина 2м

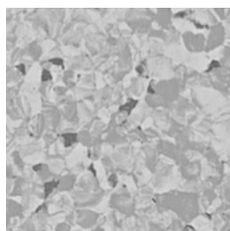
314



шнур 92 160

ширина 2м

315



шнур 91 811

ширина 2м

PRIMO PLUS M

Основные характеристики

- Одобрено Российским морским регистром судоходства
- Для покрытия полов внутренних палуб
- Для кораблей и судов всех типов и назначений с неограниченным районом плавания
- 6 популярных дизайнов

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	PRIMO PLUS M
Назначение		
Вид транспорта		морской
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	3,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительная защита		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поперечн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению, не менее	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	превосходная
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



301



шнур 91 981

ширина 2м

302



шнур 92 611

ширина 2м

303



шнур 91 205

ширина 2м

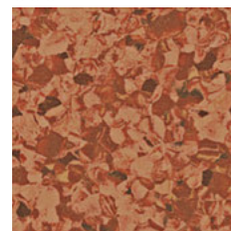
304



шнур 92 084

ширина 2м

305



шнур 89 305

ширина 2м

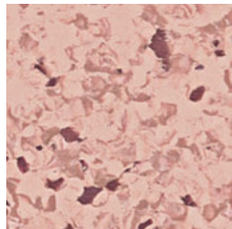
306



шнур 92 104

ширина 2м

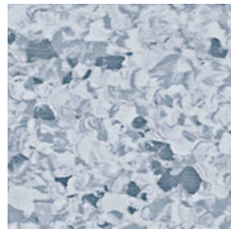
307



шнур 91 916

ширина 2м

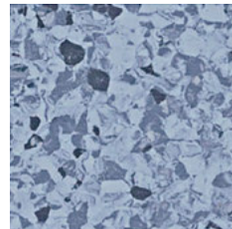
308



шнур 92 086

ширина 2м

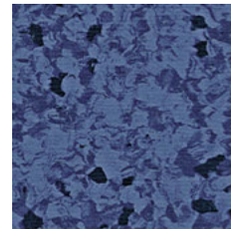
309



шнур 89 008

ширина 2м

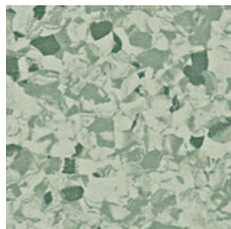
310



шнур 92 794

ширина 2м

311



шнур 89 311

ширина 2м

312



шнур 91 863

ширина 2м

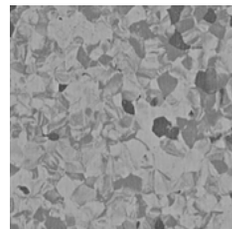
313



шнур 92 771

ширина 2м

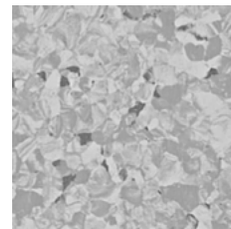
314



шнур 92 160

ширина 2м

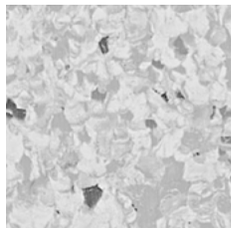
315



шнур 91 811

ширина 2м

316



шнур 89 316

ширина 2м

	СТАНДАРТ	PRIMO PLUS MARINE
Назначение		
Вид транспорта		речной
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	3,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительная защита		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению, не менее	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

PRIMO PLUS MARINE

Основные характеристики

- Одобрено Российским речным регистром
- Для открытых палуб и внутренних помещений
- Для судов внутреннего и смешанного плавания
- Возможность восстановления
- 16 дизайнов

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки







ПАРКЕТНАЯ ДОСКА

1-ПОЛОСНЫЕ ПРОДУКТЫ

TANGO	стр. 142
TANGO ART	стр. 144
TANGO VINTAGE	стр. 146
TANGO CLASSIC	стр. 148
STEP	стр. 150
RUMBA	стр. 152
PERFORMANCE FASHION	стр. 154

3-ПОЛОСНЫЕ ПРОДУКТЫ

IDEO	стр. 158
SALSA	стр. 160
SALSA ART	стр. 164
SALSA PREMIUM	стр. 166
SALSA ART VISION	стр. 168



ПАРКЕТНАЯ ДОСКА TARKETT – ОДНОПОЛОСНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ

Великолепный дизайнерский паркет для лучших интерьеров: от жилых помещений до бутиков, отелей, ресторанов и офисов

Эстетичность

- Эксклюзивные однополосные дизайны из специально отобранного сырья
- Красота естественной древесины, подчеркнутая с помощью инновационных технологий
- Линейка продуктов построена на эмоциях от незабываемого ощущения при контакте с натуральным деревом
- Огромный ассортимент специально разработанных аксессуаров для качественной укладки и ухода за покрытием

Функциональность

- Крайне стабильная 3-слойная конструкция, сводящая к минимуму зависимость геометрических размеров продукта от изменения температурно-влажностного режима
- Простая и быстрая укладка с угловым замковым соединением Т-лок
- Лак Proteco Strong – лучшее защитное покрытие на рынке. Великолепная эластичность, высокая устойчивость к износу и улучшенная резистентность к появлению царапин сохраняют первоначальный вид паркета на долгие годы
- Лак Bacteria Stop предотвращает размножение бактерий и обеспечивает безопасность при пользовании паркетной доской
- Технология Aqua Guard – надёжная защита паркета от воздействия влаги

Экологичность

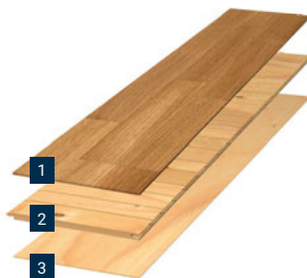
- Высокая износостойкость, отличная акустика, превосходная стабильность и длительный срок службы
- Низкая эмиссия формальдегидов
- Подходит для использования с системами подогрева полов (максимальная температура 25°C)
- Простой уход и уборка покрытия без использования агрессивной химии
- Сертификаты экологии FSC и C2C



	TANGO	TANGO ART	TANGO VINTAGE	TANGO CLASSIC	STEP	RUMBA	PERFORMANCE FASHION
Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett						
Общая толщина, мм	14	14	14	14	14	14	14
Ширина доски, мм	164	164	164	164	XL = 164 L = 140	120	164
Длина доски, мм	2215	221	2215	1200	1000 1200	1200	2215
Толщина верхнего слоя, мм	3,6	3,6	3,6	2,8	2,8	3,6	3,6
Вес, в среднем, кг/м ² , в среднем	7,4	7,4	7,6	7,4	7,4	7,3	7,2
Фаска	2-сторонняя	2-сторонняя	4-сторонняя	4-сторонняя	2-сторонняя	2-сторонняя	2-сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе						
Технические показатели							
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002						
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)						
Качество материалов (пожароопасность)	KM5						
Табер-тест / результаты по истираемости							
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов						
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов						



- 1 Слой ценной древесины
- 2 Средний слой, принимающий на себя основную нагрузку на покрытие
- 3 Стабилизирующий нижний слой





Дуб Бурбон

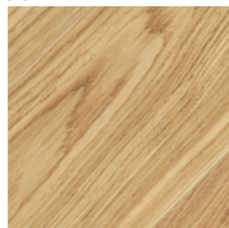
ДУБ
ЛАЗУРНЫЙ БРАШ



ДУБ САВАННА
ПРЕМИУМ



ДУБ БАРОН



ДУБ АНТИК
БЕЛЫЙ БРАШ



ДУБ МОДЕРН
СЕРЫЙ



ДУБ
АНТИК БРАШ



ДУБ ШВАРЦВАЛЬД
БРАШ



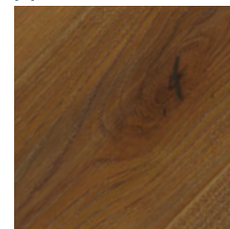
ДУБ
МОККО БРАШ



ДУБ
МЕДНЫЙ БРАШ



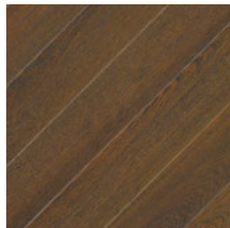
ДУБ БУРБОН



АФРИКАНСКИЙ
МАХАГОНИ



ДУБ
ЯВА БРАШ



ЯСЕНЬ
КОНЬЯК БРАШ



ЯСЕНЬ
КОНЬЯК



ДУБ
ТМИН БРАШ



TANGO	
Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	164
Длина доски, мм	2215
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м ²	7,4
Фаска	2-сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	КМ5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

TANGO

Основные характеристики

- Классические однополосные дизайны, с длиной доски 2215 мм
- Макси- и мини-фаска, в том числе с ручной обработкой
- Возможность 4-5 кратной перешлифовки покрытия

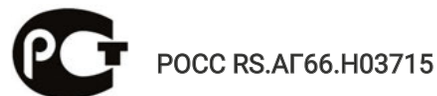
Обработка поверхности



Упаковка



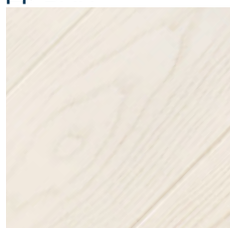
Общая информация





Дуб Белая Москва

ЯСЕНЬ ЖЕМЧУЖНЫЙ
ДУБАЙ



ДУБ
ВАЙОЛЕТ ТОКИО



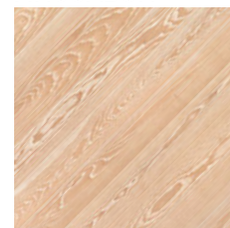
ДУБ
ГРЕЙ РИМ



ДУБ
БЕЛАЯ МОСКВА



ЯСЕНЬ ПЕСОЧНЫЙ
ЛИССАБОН



ДУБ АМБЕР
ЙОХАННЕСБУРГ



ЯСЕНЬ БРАУН
БАРСЕЛОНА



TANGO ART

Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	164
Длина доски, мм	2215
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м ²	7,4
Фаска	2-сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

TANGO ART

Основные характеристики

- Уникальные однополосные дизайны для ярких интерьеров
- Макси- и мини-фаска, в том числе с ручной обработкой
- Специальные эффекты обработки поверхности: эксклюзивные цвета, лак Silk Touch, цифровая печать

Обработка поверхности



Упаковка



Общая информация



POCC RS.AГ66.H03715



Дуб Бордо

ЯСЕНЬ
АНДАЛУСИЯ



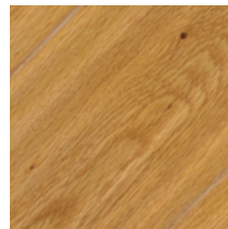
ДУБ
БАДЕН



ЯСЕНЬ
БОРДО



ДУБ
ШАМПАНЬ



ДУБ
ПОРТУ



TANGO VINTAGE

Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	164
Длина доски, мм	2215
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м ²	7,5
Фаска	4-сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

TANGO VINTAGE

Основные характеристики

- Однополосный паркет под маслом для роскошных интерьеров
- 4-сторонняя макси- и миди-фаска, в том числе с ручной обработкой
- Эксклюзивные эффекты обработки поверхности: ручная обработка, состаренное дерево, поперечный распил



Обработка поверхности



Упаковка



Общая информация





Дуб Имбирный

ЯСЕНЬ
АЛЕБАСТР



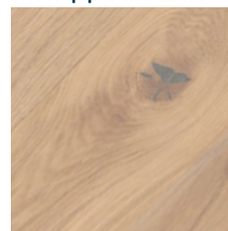
ДУБ
СВЕТЛЫЙ



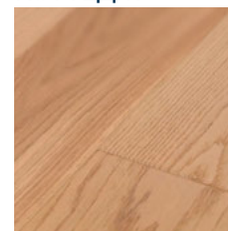
ДУБ
СЕПИЯ



ДУБ
МИНДАЛЬНЫЙ



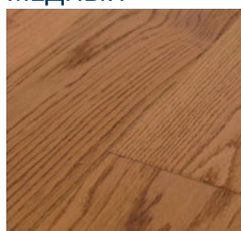
ДУБ
КОТТЕДЖ



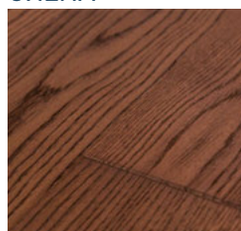
ДУБ ИМБИРНЫЙ



ДУБ
МЕДНЫЙ



ДУБ
СИЕНА



TANGO CLASSIC

Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	164
Длина доски, мм	1000 1200
Толщина верхнего слоя, мм	2,8
Вес, в среднем, кг/м ²	6,7 / 7, 53
Фаска	4-сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе

Технические показатели

Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5

Табер-тест / результаты по истираемости

Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

TANGO CLASSIC

Основные характеристики

- Классический однополосный паркет под маслом в удобной длине
- 4-сторонняя макси- и миди-фаска
- Упрощенный уход в помещениях с высокой нагрузкой на пол благодаря уходу с помощью масло-воска
- Максимально естественный вид натуральной древесины

Обработка поверхности



Упаковка



Общая информация



POCC RS.AГ66.H03715



Дуб Барон Темный

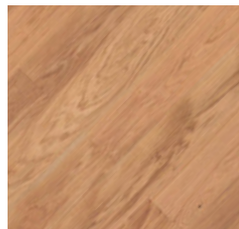
ДУБ
РОЯЛ ЛАЗУРНЫЙ



ДУБ РОЯЛ
АНТИК БЕЛЫЙ



ДУБ
БАРОН



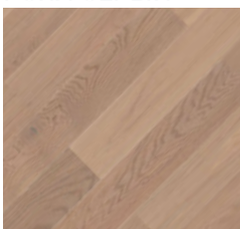
ДУБ
БАРОН РУСТИК



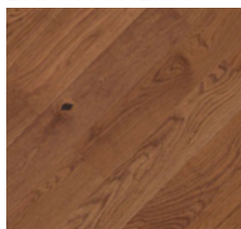
ДУБ
БАРОН МЕДНЫЙ



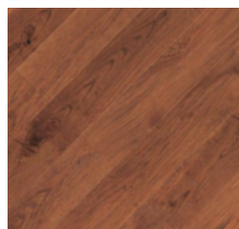
ДУБ
РОЯЛ СЕРЫЙ



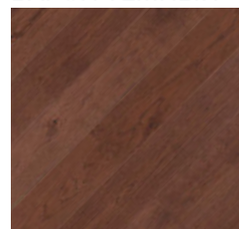
ДУБ
БАРОН СИЕНА



ДУБ
БАРОН КОРАЛЛ



ДУБ
БАРОН ТЕМНЫЙ



STEP

Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	XL = 164 L = 140
Длина доски, мм	1000 1200
Толщина верхнего слоя, мм	2,8
Вес, в среднем, кг/м ²	7,4
Фаска	2-сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе

Технические показатели

Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5

Табер-тест / результаты по истираемости

Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

STEP

Основные характеристики

- Классические однополосные дизайны с варьируемой длиной и шириной для классической или модульной укладки (совмещение различных размеров для создания эффекта массивного паркета)
- 2-сторонняя фаска
- Возможность 4-5 кратной перешлифовки покрытия



Обработка поверхности



Матовый / Полуматовый
Глянцевый

Упаковка



Модульные
размеры:
1000 x 164 мм
1200 x 164 мм
1000 x 140 мм
1200 x 140 мм

Общая информация



POCC RS.AГ66.H03715

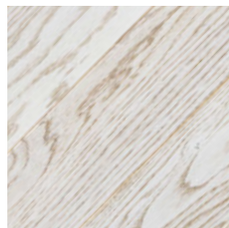


Дуб Песочный

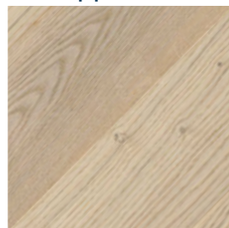
ДУБ
АЙСБЕРГ БРАШ



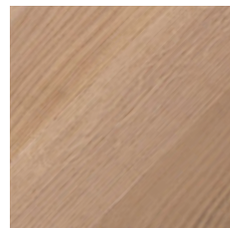
ДУБ
СНЕЖНЫЙ БРАШ



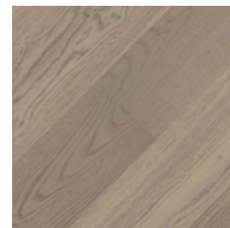
ДУБ
СКАНДИНАВСКИЙ



ДУБ
ПЕСОЧНЫЙ



ДУБ МОДЕРН
СЕРЫЙ



ДУБ
КАМЕНЬ БРАШ



ДУБ САВАННА
ПРЕМИУМ БРАШ



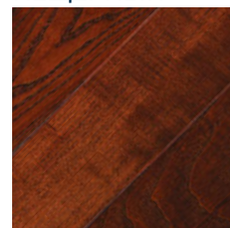
ДУБ
ЛАВА БРАШ



ДУБ
ПАРКОВЫЙ БРАШ



ЯСЕНЬ
ПЕЩЕРНЫЙ



ДУБ МЕДНЫЙ
БРАШ



RUMBA

Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	120
Длина доски, мм	1200
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м ²	7,3
Фаска	2-сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе

Технические показатели

Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	КМ5

Табер-тест / результаты по истираемости

Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

RUMBA

Основные характеристики

- Доступный однополосник в формате мини-планки
- 2-сторонняя миди-фаска
- Широкий выбор классических оттенков
- Возможность 4-5 кратной перешлифовки покрытия

Обработка поверхности



Упаковка



Общая информация



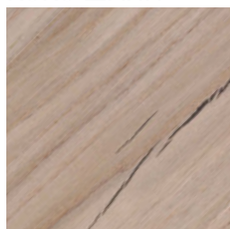
POCC RS.AГ66.H03715



ДУБ
КОКО БОХО



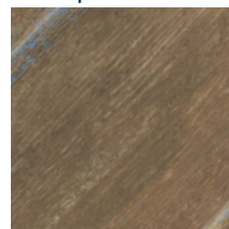
ДУБ
КОКО ШАЙН



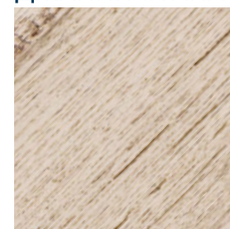
ДУБ
ДЖАННИ БОХО



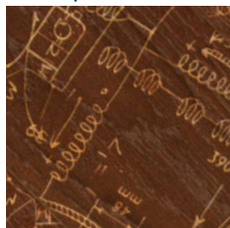
ДУБ ДЖАННИ
ЭКСЦЕНТРИК



ДУБ
ДЖАННИ СТАЙЛ



ДУБ ЛУИ
ЭКСЦЕНТРИК



ДУБ
ЛУИ ЭЛЕГАНС



ДУБ
ЛУИ НЬЮЛУК



ДУБ
НИНА БЛЭКАУТ



ДУБ
НИНА НЬЮЛУК



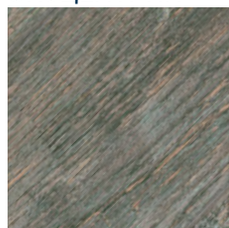
ДУБ
ПАКО НЬЮЛУК



ДУБ
НИНА ЭЛЕГАНС



ДУБ САЛЬВАТОРЕ
ЭКСЦЕНТРИК



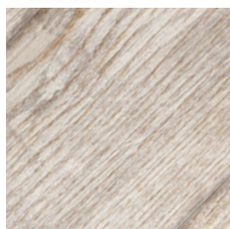
ДУБ САЛЬВАТОРЕ
ГРАНЖ



ДУБ САЛЬВАТОРЕ
ШАЙН



ДУБ САЛЬВАТОРЕ
СТАЙЛ



ДУБ ВИВЬЕН
ЭКСЦЕНТРИК



ДУБ
ВИВЬЕН ГРАНЖ



ДУБ
КОКО ЭЛЕГАНС



ДУБ
ВИВЬЕН НЬЮЛУК



PERFORMANCE FASHION

Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	164
Длина доски, мм	2215
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м ²	7,2
Фаска	2-сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

PERFORMANCE FASHION

Основные характеристики

- Неповторимые однополосные дизайны для эксклюзивных интерьеров
- Эффект цифровой печати: безграничные возможности дизайна
- Макси-фаска, оптическая фаска



Обработка поверхности



Матовый / Полуматовый
Глянцевый

Упаковка



Макси-планка
2215 x 164 мм

Общая информация



POCC RS.AГ66.H03715



ПАРКЕТНАЯ ДОСКА TARKETT – ТРЁХПОЛОСНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ ГРУППЫ САЛЬСА

Великолепный дизайнерский паркет для лучших интерьеров: от жилых помещений до бутиков, отелей, ресторанов и офисов

Эстетичность

- Эксклюзивные трехполосные дизайны из специально отобранного сырья
- Красота естественной древесины, подчеркнутая с помощью инновационных технологий
- Линейка продуктов построена на эмоциях от незабываемого ощущения при контакте с натуральным деревом
- Огромный ассортимент специально разработанных аксессуаров для качественной укладки и ухода за покрытием

Функциональность

- Стабильная трёхслойная конструкция, сводящая к минимуму зависимость геометрических размеров продукта от изменения температурно-влажностного режима
- Простая и быстрая укладка с угловым замковым соединением Т-лок
- Лак Protoco Strong – лучшее защитное покрытие на рынке. Великолепная эластичность, высокая устойчивость к износу и улучшенная резистентность к появлению царапин сохраняют первоначальный вид паркета на долгие годы
- Лак Bacteria Stop предотвращает размножение бактерий и обеспечивает безопасность при пользовании паркетной доской
- Технология Aqua Guard – надёжная защита паркета от воздействия влаги

Экологичность

- Высокая износостойкость, отличная акустика, превосходная стабильность и длительный срок службы
- Низкая эмиссия формальдегидов
- Подходит для использования с системами подогрева полов (макс температура 25°C)
- Простой уход и уборка покрытия без использования агрессивной химии
- Сертификаты экологии FSC и C2C



	IDEO	SALSA	SALSA ART	SALSA PREMIUM	SALSA ART VISION
Характеристики	Трехполосная паркетная доска Tarkett				
Общая толщина, мм	14	14	14	14	14
Ширина доски, мм	194	194	194	194	194
Длина доски, мм	2283	2283	2283	2283	2283
Толщина верхнего слоя, мм	2,8	3,6	3,6	3,6	3,6
Вес, в среднем, кг/м ²	7,3	7,4	7,3	7,3	7,3
Фаска	4-сторонняя	нет	нет	нет	оптическая
Тип замка	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе				
Технические показатели					
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002				
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)				
Качество материалов (пожароопасность)	KM5				
Табер-тест / результаты по истираемости					
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов				
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов				



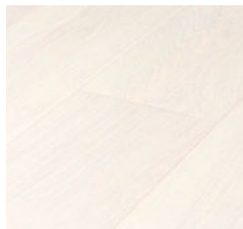
- 1 Слой ценной древесины
- 2 Средний слой, принимающий на себя основную нагрузку на покрытие
- 3 Стабилизирующий нижний слой





Дуб Серый

ДУБ
БЕЛЫЙ



ДУБ
КРЕМОВЫЙ



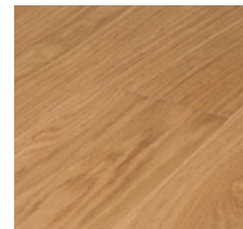
ДУБ
СЕРЫЙ



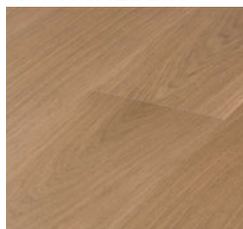
ДУБ
БЕЖЕВЫЙ



ДУБ
НАТУР



ДУБ СВЕТЛО-
КОРИЧНЕВЫЙ



IDEO	
Характеристики	Трехполосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	194
Длина доски, мм	2283
Толщина верхнего слоя, мм	2,8
Вес, в среднем, кг/м ²	7,3
Фаска	4-сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	КМ5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

IDEO

Основные характеристики

- Уникальная технология цифровой печати. Первая коллекция однополосных дизайнов на трёхполосной паркетной доске – статусные массивные планки по цене трёхполосников
- Широкий выбор классических оттенков
- 4-сторонняя фаска подчеркивает эффект однополосной доски



Обработка поверхности



Матовый / Полуматовый
Глянцевый

Упаковка



Общая информация



POCC RS.AГ66.H03715

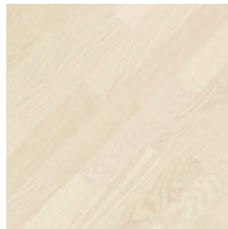


Дуб Винтаж Браш

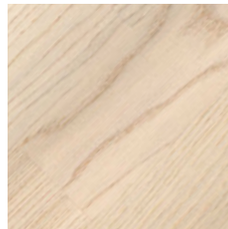
ДУБ
НОРДИК



ЯСЕНЬ
АРКТИК



ЯСЕНЬ
БЕЛЫЙ ШЕЛК



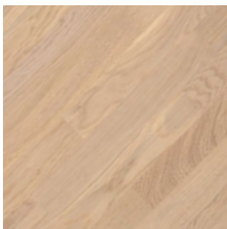
ЯСЕНЬ
НАТУР



ДУБ
АЙВОРИ БРАШ



ДУБ
КРЕМОВЫЙ БРАШ



ДУБ РОБУСТ
БЕЛЫЙ БРАШ



ЯСЕНЬ
ТИРАМИСУ БРАШ



ДУБ
АЙСБЕРГ БРАШ



ДУБ
НАТУР БРАШ



ДУБ
НАТУР



ДУБ
СЕЛЕКТ



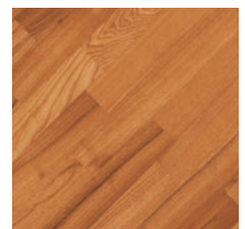
ДУБ
РУСТИК



ДУБ
ПРЕМИУМ



ЯСЕНЬ
МУСКАТНЫЙ



SALSA

Характеристики	Трёхполосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	194
Длина доски, мм	2283
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м ²	7,4
Фаска	нет
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе

Технические показатели

Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5

Табер-тест / результаты по истираемости

Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

SALSA

Основные характеристики

- Самый разнообразный выбор популярных и экзотических пород в трёхполосном исполнении
- Различные эффекты дизайна: тонирование, термообработка, браширование, матовый/глянцевый лак, цветная патина и т.п.
- Возможность 4-5 кратной перешлифовки покрытия

Обработка поверхности



Упаковка



Общая информация

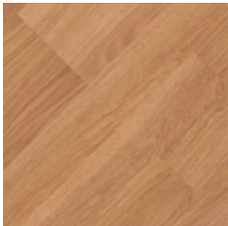


POCC RS.AГ66.H03715



Дуб Натур

ДУБ
ДУО



ОРЕХ
АМЕРИКАНСКИЙ



ДУБ
КОРИЧНЫЙ БРАШ



ДУБ
ШОКОЛАД БРАШ



АФРИКАНСКИЙ
МАХАГОНИ



МЕРБАУ



ЯСЕНЬ
КОНЬЯК ГЛЯНЕЦ



ДУБ
ВИНТАЖ БРАШ



ДУБ
МЕДНЫЙ БРАШ



ДУБ
КОКУА



ДУБ
ЯВА БРАШ



SALSA

Характеристики	Трёхполосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	194
Длина доски, мм	2283
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м ²	7,4
Фаска	нет
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе

Технические показатели

Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5

Табер-тест / результаты по истираемости

Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

SALSA

Основные характеристики

- Широкий выбор цветов и пород древесины
- Однополосный дизайн на трёхполосной основе
- 26 дизайнов

Обработка поверхности



Упаковка



Общая информация



POCC RS.AГ66.H03715

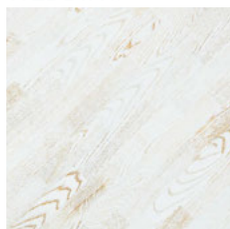


Shades of Grey

WHITE PEARL



WHITE WEDDING



MOON RIVER



BEIGE SUNSHINE



VANILLA CLOUDS



WHITE CANVAS



SHADES OF GREY



CHILLED CREAM



TOUCH OF GREY



CREAM RHAPSODY



SALSA ART

Характеристики	Трёхполосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	194
Длина доски, мм	2283
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м ²	7,3
Фаска	нет
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

SALSA ART

Основные характеристики

- Уникальные трёхполосные дизайны для ярких интерьеров
- Эксклюзивные эффекты дизайна: цвет металллик, цветная патины, эффект silk-touch и т.п.

Обработка поверхности



Упаковка



Общая информация



POCC RS.AГ66.H03715



Ясень Кварц

**ЯСЕНЬ
КРИСТАЛЛ**



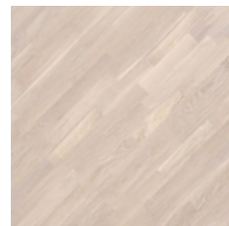
**ЯСЕНЬ
ОПАЛ**



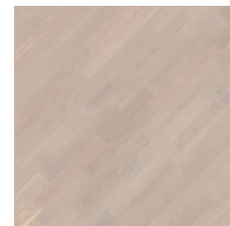
**ДУБ
ИМБИРЬ**



**ДУБ
ЛУННЫЙ КАМЕНЬ**



**ДУБ
МРАМОР БРАШ**



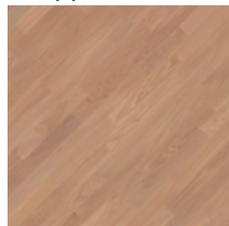
**ДУБ
ЯШМА**



**ДУБ
ТОПАЗ**



**ДУБ
СЕРДОЛИК БРАШ**



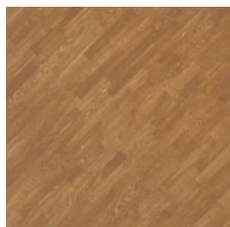
**ДУБ ЛАЙМСТОУН
БРАШ**



**ЯСЕНЬ
КВАРЦ**



**ДУБ
АГАТ**



SALSA PREMIUM

Характеристики	Трёхполосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	194
Длина доски, мм	2283
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м ²	7,3
Фаска	нет
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	КМ5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

SALSA PREMIUM

Основные характеристики

- Трёхполосный паркет с защитой масло-воском
- Возможность 4-5 кратной перешлифовки покрытия
- Упрощенный уход в помещениях с высокой нагрузкой на пол
- Максимально естественный вид натуральной древесины

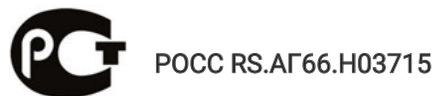
Обработка поверхности



Упаковка



Общая информация





Marocco

WHITE
LIGHTNING



IVORY
DREAMS



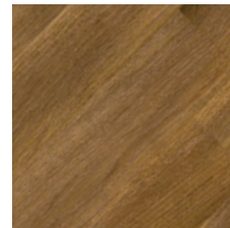
MAROCCO



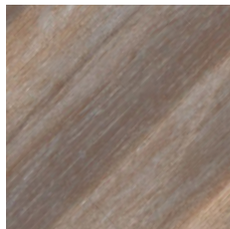
GOLD
DUST



CHOCOLATE
SENSATION



SUGAR
CINNAMON



BRONZE
AGE



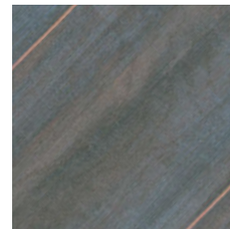
VIOLET
HILL



GREY BARN



TRUE
BLUE



SALSA ART VISION

Характеристики	Трехполосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	194
Длина доски, мм	2283
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м ²	7,3
Фаска	оптическая
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	КМ5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

SALSA ART VISION

Основные характеристики

- Неповторимые трехполосные дизайны для эксклюзивных интерьеров
- Эффект цифровой печати: безграничные возможности дизайна
- Оптическая фаска, дизайнерские цвета



Обработка поверхности



Матовый / Полуматовый
Глянцевый

Упаковка



Общая информация



POCC RS.AГ66.H03715

Ламинат





ЛАМИНАТ

ГРУППА КОЛЛЕКЦИЙ ART

POEM	стр. 174
GALLERY	стр. 176
GALLERY MINI	стр. 178
BALLET	стр. 180
CINEMA	стр. 182
ESTETICA	стр. 184
ARTISAN	стр. 186
INTERMEZZO	стр. 188

ГРУППА КОЛЛЕКЦИЙ FAMILY

DYNASTY	стр. 190
WOODSTOCK FAMILY	стр. 192
FIESTA	стр. 194
HOLIDAY	стр. 196

ГРУППА КОЛЛЕКЦИЙ TRAVELLER

PILOT	стр. 198
NAVIGATOR	стр. 200
CRUISE	стр. 202
ROBINSON	стр. 204



ЛАМИНАТ TARKETT

Идеальное сочетание функций напольного покрытия, современного внешнего вида и прочной поверхности, что делает его одним из лучших вариантов для помещений: общественного пользования от отелей до ресторанов, от офисов и магазинов до жилых помещений

Высокое качество исполнения дизайнов, цветов и фактур

- Современные тренды в дизайнах
- Поверхность пола от натурального воспроизведения волокон дерева до оригинальных фактур

Простота укладки и эксплуатации

- Удобная система замка TC-lock
- Высокие показатели по влагостойкости благодаря пропитке замков воском
- Практичность в уборке – без дополнительных средств

Экологичность

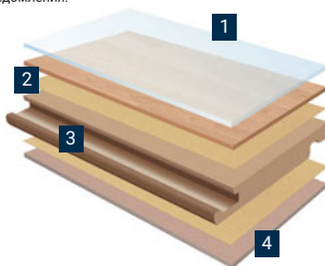
- Безопасен для человека
- На 100% подлежит вторичной переработке
- Производится на предприятии с сертификатами ISO



	POEM	GALLERY	GALLERY MINI	BALLET	CINEMA	ESTETICA	ARTISAN	INTERMEZZO	DYNASTY	WOODSTOCK FAMILY	FIESTA	HOLIDAY	PILOT	NAVIGATOR	CRUISE	ROBINSON
Физико-механические характеристики																
Толщина элемента, мм	10+0,5	12+0,5	12+0,5	8+0,5	8+0,5	9+0,5	9+0,5	8+0,5	12+0,5	8+0,5	8+0,5	8+0,5	10+0,5	12+0,5	8+0,5	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5	1292+0,5	855+0,5	1292+0,5	1292+0,5	1292+0,5	1292+0,5	1292+0,5	1292+0,5	1292+0,5	1292+0,5	1292+0,5	1292+0,5	1292+0,5	1292+0,5	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1	116+0,1	116+0,1	194+0,1	194+0,1	194+0,1	194+0,1	194+0,1	159+0,1	194+0,1	194+0,1	194+0,1	159+0,1	194+0,1	159+0,1	194+0,1
Количество досок в упаковке	6	5	5	8	8	7	7	8	5	8	8	8	6	5	5	8
Количество м ² в упаковке	1,503	0,749	0,495	2,005	2,005	1,754	1,754	2,005	1,253	2,005	2,005	2,005	1,232	1,253	1,253	2,005
Количество упаковок на паллете	60	84	140	56	56	56	56	56	56	56	56	56	75	56	56	56
Общий вес, кг/м ²	9,091	10,748	10,71	7,168	7,168	8,063	8,063	7,168	10,748	7,168	7,168	7,168	8,958	10,748	10,748	7,168
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм															
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м															
Расстояние между соединяемыми элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм															
Различие по высоте между соединяемыми элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм															
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа															
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	Максимальные единичные значения: fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%															
Стойкость покрытия к истиранию	AC6 (>8500 циклов)	AC5 (>6000 циклов)	AC5 (>6000 циклов)	AC5 (>6000 циклов)	AC4 (>4000 циклов)	AC5 (>6000 циклов)	AC4 (>4000 циклов)	AC4 (>4000 циклов)	AC5 (>6000 циклов)	AC5 (>6000 циклов)	AC5 (>6000 циклов)	AC5 (>6000 циклов)				
Сопротивление загрязнению	Оценка 5 – отсутствие видимых изменений															
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4 – незначительные изменения в степени блеска и/или цвете, видные под определенным углом															
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%															
Выделение формальдегида	E1															
Эксплуатационные характеристики																
Класс	33+	33	33	33	32	33	33	33	33	33	32	32	33	33	32	33
Тип замкового соединения	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop															
Прогнозируемый срок службы	25															
Обработка поверхности																
Фаска	да	да	да	да	да	да	нет	да (2v)	да	нет	нет	нет	да	да	да	нет
Оптическая фаска	нет	нет	нет	нет	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет	нет
Тиснение в регистре	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	нет	нет	да	да	да	нет
Эффект ручной обработки	нет	нет	нет	нет	да	да	да	нет	да	нет	нет	нет	да	да	да	нет
Эффект хромированной поверхности	нет	нет	нет	нет	да	нет	да	нет								
Матовая поверхность	нет	нет	нет	нет	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет	нет	да	да	нет
Эффект состаренного дерева	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	да	да	да	нет
Эффект бесконечной доски	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет							
Тиснение	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	нет	нет	нет	да
Глянцевая поверхность	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
Возможность использовать с системой теплых полов	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

- 1 Оверлей (верхний защитный слой)
- 2 Декоративный бумажный слой
- 3 Несущая HDF плита
- 4 Балансирующий слой





Петрарка

ШЕКСПИР



504 462107

одноросный

ПЕТРАРКА



504 462103

одноросный

ГОМЕР



504 462101

одноросный

ГЁТЕ



504 462106

одноросный

БАЙРОН



504 462105

одноросный

БЕРНС



504 462100

одноросный

БОККАЧЧО



504 462102

одноросный

БОДЛЕР



504 462104

одноросный

РОЕМ	
Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	10+-0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+-0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+-0,1
Количество досок в упаковке	6
Количество м ² в упаковке	1,503
Количество упаковок на паллете	60
Общий вес, кг/м ²	9,091
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC6 (>8500 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33+
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да
Пожарные характеристики	
Класс пожарной опасности	KM5

РОЕМ

Основные характеристики

- Истрируемость (AC6) соответствует 34 классу использования
- 4-сторонняя крашеная фаска обеспечивает внешнее сходство со штучным паркетом
- Глубокое тиснение в регистре
- Толщина плиты 10 мм
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



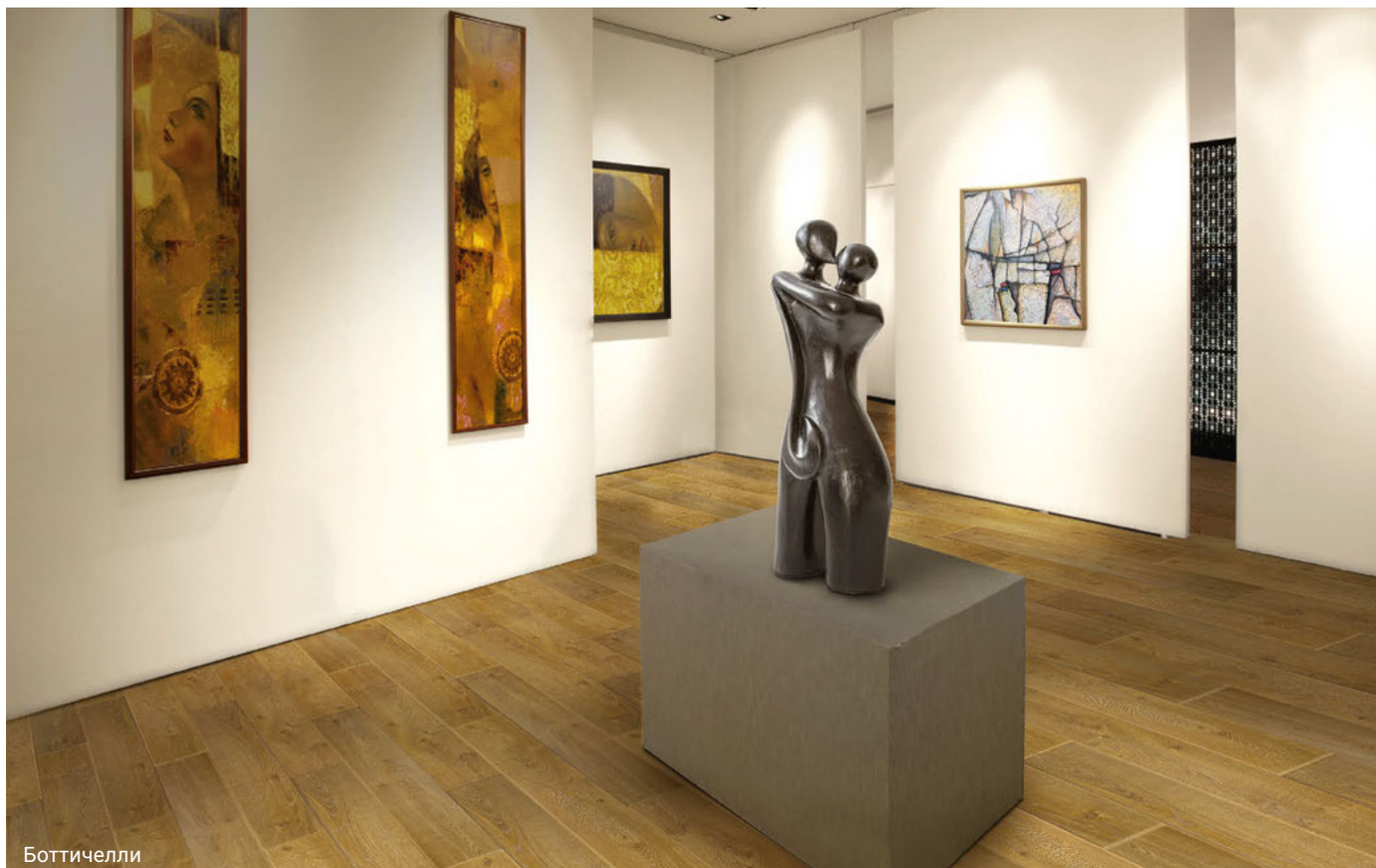
Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 10	досок в упаковке	6
Класс	33+	м ² в упаковке	1,503
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	60
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	9,091

Общая информация

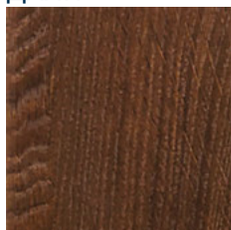


Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



Боттичелли

ДАЛИ



504 425020

одноросный

РЕНУАР



504 425005

одноросный

БОТТИЧЕЛЛИ



504 425000

одноросный

ГРЕКО



504 425007

одноросный

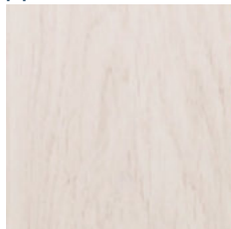
ДА ВИНЧИ



504 425018

одноросный

ДЕГА



504 425001

одноросный

ПИКАССО



504 425019

одноросный

РЕМБРАНДТ



504 425008

одноросный

РУБЕНС



504 425002

одноросный

СЕЗАНН



504 425006

одноросный

МОНЕ



504 425003

одноросный

КАРАВАДЖО



504 425004

одноросный

GALLERY	
Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	12+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	116+0,1
Количество досок в упаковке	5
Количество м ² в упаковке	0,749
Количество упаковок на паллете	84
Общий вес, кг/м ²	10,748
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да
Пожарные характеристики	
Класс пожарной опасности	KM5

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

GALLERY

Основные характеристики

- Узкая доска (116 мм) визуально расширяет пространство вашего дома
- 4-сторонняя крашеная фаска обеспечивает внешнее сходство со штучным паркетом
- Глубокое тиснение в регистре
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация

мм	1292 x 116 x 12	досок в упаковке	5
Класс	33	м ² в упаковке	0,749
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	84
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	10,748

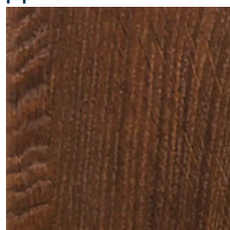
Общая информация





Моне S

ДАЛИ S



504 450011

однopolосный

РЕНУАР S



504 450005

однopolосный

БОТТИЧЕЛЛИ S



504 450000

однopolосный

ГРЕКО S



504 450007

однopolосный

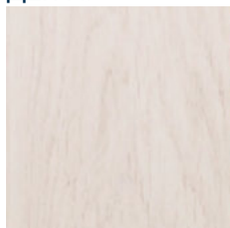
ДА ВИНЧИ S



504 450009

однopolосный

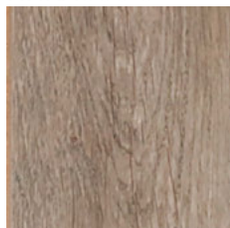
ДЕГА S



504 450001

однopolосный

ПИКАССО S



504 450010

однopolосный

РЕМБРАНДТ S



504 450008

однopolосный

РУБЕНС S



504 450002

однopolосный

СЕЗАНН S



504 450006

однopolосный

МОНЕ S



504 450003

однopolосный

КАРАВАДЖО S



504 450004

однopolосный

GALLERY MINI

Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	12+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	855+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	116+0,1
Количество досок в упаковке	5
Количество м ² в упаковке	0,495
Количество упаковок на паллете	140
Общий вес, кг/м ²	10,71
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да
Пожарные характеристики	
Класс пожарной опасности	KM5

GALLERY MINI

Основные характеристики

- Плита толщиной 12 мм даёт большую стабильность доски
- Уникальная на рынке длина доски – 855 мм
- Узкий формат доски (116 мм) – визуально расширяет пространство
- 4-сторонняя крашеная фаска и глубокое тиснение в регистре обеспечивают внешнее сходство со штучным паркетом



Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация

мм	855 x 116 x 12	досок в упаковке	5
Класс	33	м ² в упаковке	0,495
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	140
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	10,71

Общая информация



Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



Кармен

КАРМЕН



504 426004

однорядный

ГАМЛЕТ



504 426007

однорядный

СПАРТАК



504 426003

однорядный

ЭСМЕРАЛЬДА



504 426006

однорядный

КОРСАР



504 426000

однорядный

МАНОН



504 426002

однорядный

СИЛЬФИДА



504 426005

однорядный

ЖИЗЕЛЬ



504 426001

однорядный

БАЯДЕРКА



504 426016

однорядный

ЩЕЛКУНЧИК



504 426018

однорядный

ШАХЕРЕЗАДА



504 426017

однорядный

BALLET	
Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	8
Количество м ² в упаковке	2,005
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м ²	7,168
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

BALLET

Основные характеристики

- 4-сторонняя крашеная фаска обеспечивает внешнее сходство со штучным паркетом
- Глубокое тиснение в регистре
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 8	досок в упаковке	8
Класс	33	м ² в упаковке	2,005
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	7,168

Общая информация





Одри

БРИЖИТ



504 108017

однopoлoсный

ВИВЬЕН



504 108032

однopoлoсный

ГЭЙБЛ



504 108018

однopoлoсный

ДИТРИХ



504 108029

однopoлoсный

МЕРЛИН



504 108031

однopoлoсный

ТЕЙЛОР



5041 08033

однopoлoсный

БРАНДО



504 108034

однopoлoсный

ЛОРЕН



504 108037

однopoлoсный

ГРАНТ



504 108041

однopoлoсный

ОДРИ



504 108028

однopoлoсный

БЕРГМАН



504 108045

однopoлoсный

АСТЕР



504 108047

однopoлoсный

ГАРЛЕНД



504 108048

однopoлoсный

ХЕЙВОРТ



504 108049

однopoлoсный

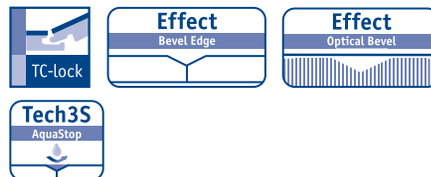
CINEMA	
Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	8
Количество м ² в упаковке	2,005
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м ²	7,168
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC4 (>4000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	32
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	да
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	да
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

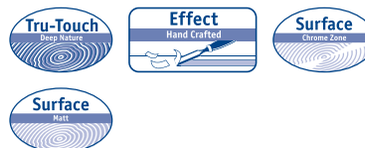
CINEMA

Основные характеристики

- 4-сторонняя крашеная фаска
- Винтажные дизайны
- Глубокое тиснение в регистре: рельеф дерева совмещен с рисунком
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 8	досок в упаковке	8
Класс	32	м ² в упаковке	2,005
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	7,168

Общая информация





Дуб Натур светло-коричневый

**ДУБ СЕЛЕКТ
БЕЖЕВЫЙ**



504 015036

однорядный

**ДУБ НАТУР
БЕЛЫЙ**



504 015029

однорядный

**ДУБ ЭФФЕКТ
СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ**



504 015028

однорядный

**ДУБ СЕЛЕКТ ТЕМНО-
КОРИЧНЕВЫЙ**



504 015034

однорядный

**ДУБ НАТУР ТЕМНО-
КОРИЧНЕВЫЙ**



504 015032

однорядный

**ДУБ ЭФФЕКТ
ТАРРАГОН**



504 015069

однорядный

**ДУБ НАТУР СВЕТЛО-
КОРИЧНЕВЫЙ**



504 015033

однорядный

**ДУБ ЭФФЕКТ
СВЕТЛО-СЕРЫЙ**



504 015025

однорядный

**ДУБ ЭФФЕКТ
ГРИЗАЙЛЬ**



504 015070

однорядный

**ДУБ НАТУР
КОРИЧНЕВЫЙ**



504 015031

однорядный

**ДУБ ЭФФЕКТ
КОРИЧНЕВЫЙ**



504 015027

однорядный

ТЕМПЕРА



504 015080

однорядный

**ДУБ НАТУР
СЕРЫЙ**



504 015030

однорядный

**ДУБ ДАНВИЛЬ
БЕЛЫЙ**



504 015055

однорядный

СФУМАТО



504 015081

однорядный

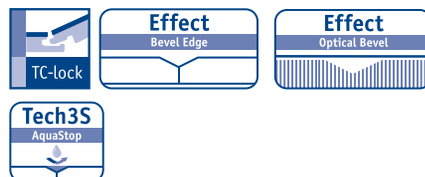
ESTETICA	
Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	9+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	7
Количество м ² в упаковке	1,754
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м ²	8,063
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	да
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

ESTETICA

Основные характеристики

- 4-сторонняя крашеная фаска
- Уникальные дизайны высокого качества, собравшие в себе различные эффекты обработки поверхности
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 9	досок в упаковке	7
Класс	33	м ² в упаковке	1,754
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	8,063

Общая информация





Дуб Лувр Классический

**ДУБ ТЕЙТ
МОДЕРН**



504 002062

однорядный

**ДУБ ЛУВР
КЛАССИЧЕСКИЙ**



504 002047

однорядный

**ДУБ ЛУВР
МОДЕРН**



504 002048

однорядный

**ДУБ ОДЕОН
КЛАССИЧЕСКИЙ**



504 002043

однорядный

**ДУБ ПРАДО
СОВРЕМЕННЫЙ**



5040 02044

однорядный

**ДУБ ТЕЙТ
ПОДЛИННЫЙ**



504 002063

однорядный

**ДУБ ТЕЙТ
КЛАССИЧЕСКИЙ**



504 002064

однорядный

**ДУБ ЛАСАРО
МОДЕРН**



504 002070

однорядный

**ДУБ ЛАСАРО
СОВРЕМЕННЫЙ**



504 002071

однорядный

**ДУБ НАНСИ
КЛАССИЧЕСКИЙ**



504 002072

однорядный

**ДУБ ЛУВР
АРТ**



504 002046

однорядный

**ДУБ ОРСЕ
МОДЕРН**



504 002065

однорядный

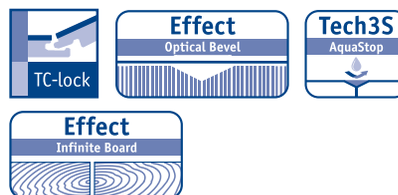
ARTISAN	
Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	9+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	7
Количество м ² в упаковке	1,754
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м ²	8,063
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	нет
Оптическая фаска	да
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	да
Матовая поверхность	да
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

ARTISAN

Основные характеристики

- Глубокое тиснение в регистре – рельеф дерева совмещен с рисунком
- 33 класс износоустойчивости позволяет использовать ламинат в общественных местах с высокой проходимостью
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 9	досок в упаковке	7
Класс	33	м ² в упаковке	1,754
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	8,063

Общая информация





Дуб Танго Бежевый

ДУБ ТАНГО
СВЕТЛЫЙ



504 023051

однополосный

ДУБ ТАНГО
БЕЖЕВЫЙ



504 023050

однополосный

ДУБ СОНАТА
БЕЛЫЙ



504 023066

однополосный

ДУБ СОНАТА
СВЕТЛО БЕЖЕВЫЙ



504 023067

однополосный

ДУБ
АВИНЬОН СЕРЫЙ



504 023043

однополосный

ДУБ АВИНЬОН
БЕЖЕВЫЙ



504 023042

однополосный

INTERMEZZO

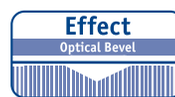
Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	8
Количество м ² в упаковке	2,005
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м ²	7,168
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да (2v)
Оптическая фаска	да
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	да
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

INTERMEZZO

Основные характеристики

- Уникальная разработка «эффект бесконечной доски» – дизайн ламината не прерывается при переходе с одной доски на другую
- 33 класс износоустойчивости позволяет использовать ламинат в общественных местах с высокой проходимостью
- Глубокое тиснение в регистре – рельеф дерева совмещен с рисунком
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 8	досок в упаковке	8
Класс	33	м ² в упаковке	2,005
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	7,168

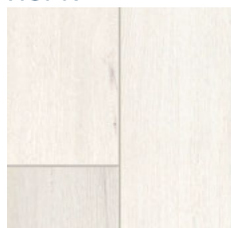
Общая информация





Ланкастер

ЙОРК



504442000

однopolосный

РОМАНОВ



504442001

однopolосный

БУРБОН



504442002

однopolосный

ВАЛУА



504442003

однopolосный

ЛАНКАСТЕР



504442004

однopolосный

ВИНДЗОР



504442005

однopolосный

СТЮАРТ



504442006

однopolосный

ТЮДОР



504442007

однopolосный

DYNASTY

Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	12+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	159+0,1
Количество досок в упаковке	5
Количество м ² в упаковке	1,253
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м ²	10,748
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	f _w вогнутость ≤ 0,15% f _w выпуклость ≤ 0,20% f _l вогнутость ≤ 0,5% f _l выпуклость ≤ 1,0%
Покоробленность поверхности элемента, f _w - по ширине; f _l - по длине	≥ 1,0 МПа
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1

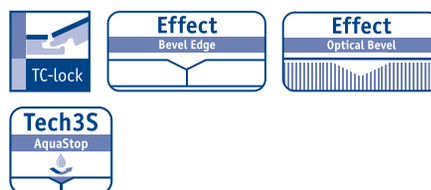
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25

Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	да
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

DYNASTY

Основные характеристики

- Узкая доска (159 мм) визуально расширяет пространство вашего дома
- Плита толщиной 12 мм обеспечивает большую стабильность доски
- 4-сторонняя крашеная фаска обеспечивает внешнее сходство со штучным паркетом
- Глубокое тиснение в регистре
- Толщина 12 мм, 33 класс



Обработка поверхности



Логистическая информация

мм	1292 x 159 x 12	досок в упаковке	5
Класс	33	м ² в упаковке	1,253
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	10,748

Общая информация

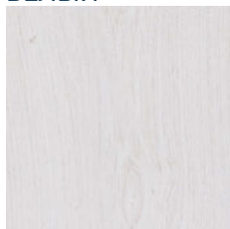


Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



Дуб Шервуд Северный

**ДУБ ШЕРВУД
БЕЛЫЙ**



504044081

однорядный

**ДУБ ШЕРВУД
ТОБАККО**



504 044083

однорядный

**ДУБ ШЕРВУД
СЕВЕРНЫЙ**



504044085

однорядный

**ДУБ РОБИН
СЕРЫЙ**



504 044116

однорядный

**ДУБ СВЕТЛЫЙ
ШЕРВУД**



504044088

однорядный

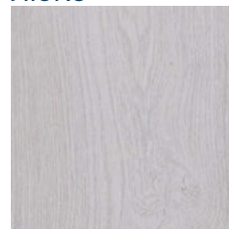
**ДУБ ШЕРВУД
МОККО**



504 044082

однорядный

**ДУБ СНЕЖНЫЙ
ЛЮКС**



504044108

однорядный

**ДУБ ЛОРИЭН
БЕЖЕВЫЙ**



504 044104

однорядный

**ДУБ МЕДОВЫЙ
ШЕРВУД**



однорядный

**ДУБ КОРОЛЕВ-
СКИЙ СВЕТЛЫЙ**



504 044110

однорядный

WOODSTOCK FAMILY

Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	8
Количество м ² в упаковке	2,005
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м ²	7,168
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1

Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25

Обработка поверхности	
Фаска	нет
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	да
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

WOODSTOCK FAMILY

Основные характеристики

- Красота и изысканность дуба. Эффект хромированной поверхности оттеняет структуру дерева благодаря блестящим порам
- Тиснение в регистре – структурированная поверхность, подчёркивающая свойства натуральных волокон дерева
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 8	досок в упаковке	8
Класс	33	м ² в упаковке	2,005
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	7,168

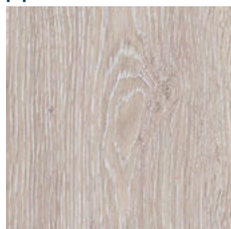
Общая информация





Дуб Лоренцо

ДУБ СИНСЕРО



504 016054

бесполосный

ДУБ КАЛЬЕНТЕ



504 016051

бесполосный

ДУБ ВИВО



504 016056

бесполосный

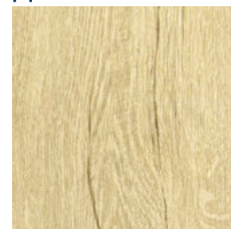
ДУБ ЛОРЕНЦО



504 016045

бесполосный

ДУБ ОСОРНО



504 016047

бесполосный

ДУБ ГРАВЕ



504 016068

бесполосный

ДУБ ПРЕСТО



504 016067

бесполосный

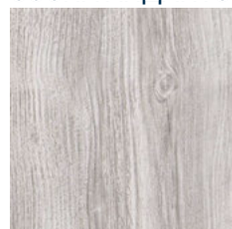
ДУБ СТРЕТТО



504 016069

бесполосный

СОСНА АНДАНТЭ



504 016048

бесполосный

FIESTA	
Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	8
Количество м ² в упаковке	2,005
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м ²	7,168
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость
Стойкость покрытия к истиранию	AC4 (>4000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	32
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	нет
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	нет
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	да
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

FIESTA

Основные характеристики

- Тиснение – структурированная поверхность, подчеркивающая свойства натуральных волокон дерева
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 8	досок в упаковке	8
Класс	32	м ² в упаковке	2,005
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	7,168

Общая информация





ДУБ КРИСТМАС



бесполосный

504 022054

ДУБ УИКЕНД



бесполосный

504 022060

ДУБ ФЭМИЛИ



трехполосный

504 022050

ДУБ ДИСКО



однopolосный

504 022059

ДУБ СОЛНЕЧНЫЙ



однopolосный

504 022058

ДУБ РОМАНТИЧНЫЙ



бесполосный

504 022055

ДУБ ФРАЙДЭЙ



однopolосный

504 022046

ДУБ ФЬОРД



бесполосный

504 022048

ДУБ ФРИРАЙД



бесполосный

504 022073

ГОЛЬФ



бесполосный

504 022075

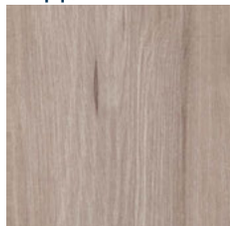
БОНИФАЦИЙ



двухполосный

504 022076

МЕДОВЫЙ МЕСЯЦ



бесполосный

504 022077

HOLIDAY	
Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	8
Количество м ² в упаковке	2,005
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м ²	7,168
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC4 (>4000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	32
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	нет
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	нет
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	да
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

HOLIDAY

Основные характеристики

- Тиснение – структурированная поверхность, подчеркивающая свойства натуральных волокон дерева
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 8	досок в упаковке	8
Класс	32	м ² в упаковке	2,005
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	7,168

Общая информация





Линдберг

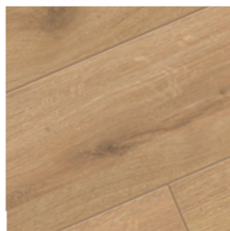
БРАУН



504 418006

однорядный

ФАРМАН



504 418017

ЭРХАРТ



504 418000

однорядный

ЛИНДБЕРГ



504 418003

однорядный

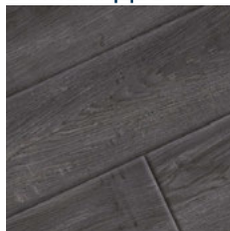
ОТТО



504 418005

однорядный

БОМБАРДЬЕ



504 418007

однорядный

ЛАРОШ



504 418002

однорядный

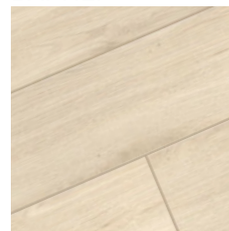
РАЙТ



504 418001

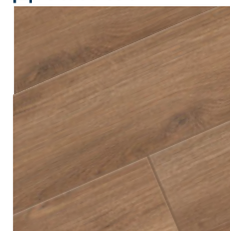
однорядный

ВАРНЕР



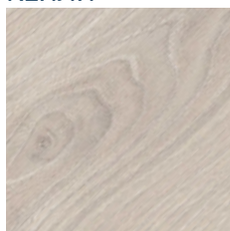
504 418016

ДУЛИТТЛ



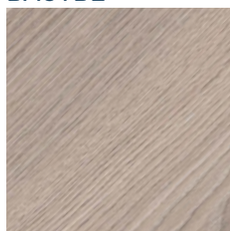
504 418018

КЕЙЛИ



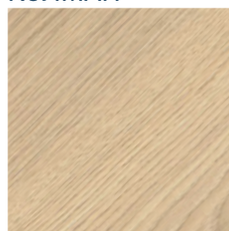
504 418022

БАСТЬЕ



504 418023

КОЛМАН



504 418024

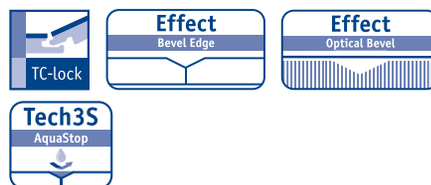
PILOT	
Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	10+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	159+0,1
Количество досок в упаковке	6
Количество м ² в упаковке	1,232
Количество упаковок на паллете	75
Общий вес, кг/м ²	8,958
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	≥ 1,0 МПа
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	да
Матовая поверхность	да
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

PILOT

Основные характеристики

- 4-сторонняя крашеная фаска
- Толщина плиты 10 мм
- Тиснение в регистре – структурированная поверхность, подчёркивающая свойства натуральных волокон дерева
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Логистическая информация

мм	1292 x 159 x 10	досок в упаковке	6
Класс	33	м ² в упаковке	1,232
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	75
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	8,958

Общая информация





Гибралтар

БОСФОР



504 415018

однорядный

ГИБРАЛТАР



504 415021

однорядный

ГОЛЬФСТРИМ



504 415020

однорядный

КОЛУМБ



504 415023

однорядный

ЛА-МАНШ



504 415019

однорядный

МАГЕЛЛАН



504 415024

однорядный

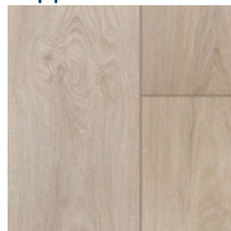
МАРКО ПОЛО



504 415017

однорядный

ГУДЗОН



504 415037

однорядный

ЛИВИНГСТОН



504 415038

однорядный

БЕРИНГ



504 415022

однорядный

БЕРТОН



504 415046

однорядный

СПЕНСЕР



504 415045

однорядный

МАРТАБАН



504 415047

однорядный

NAVIGATOR

Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	12+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	5
Количество м ² в упаковке	1,253
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м ²	10,748
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	f _w вогнутость ≤ 0,15% f _w выпуклость ≤ 0,20% f _l вогнутость ≤ 0,5% f _l выпуклость ≤ 1,0%
Покоробленность поверхности элемента, f _w - по ширине; f _l - по длине	≥ 1,0 МПа
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1

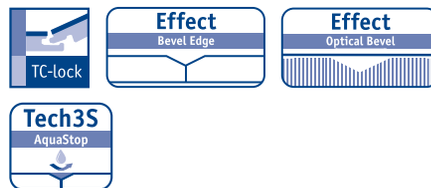
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25

Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	да
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	да
Матовая поверхность	да
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

NAVIGATOR

Основные характеристики

- 4-сторонняя крашеная фаска
- Толщина плиты 12 мм
- Тиснение в регистре – структурированная поверхность, подчёркивающая свойства натуральных волокон дерева
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 12	досок в упаковке	5
Класс	33	м ² в упаковке	1,253
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	10,748

Общая информация



Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



Коста

СЕЛЕБРИТИ



504 456000

однорядный

ОКЕАНИЯ



504 456001

однорядный

КУНАРД



504 456002

однорядный

ПРИНЦЕССА



504 456003

однорядный

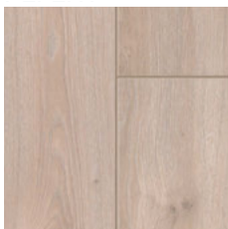
КОСТА



504 456004

однорядный

РЕГЕНТ



504 456005

однорядный

КАРНАВАЛ



504 456006

однорядный

АЗАМАРА



504 456007

однорядный

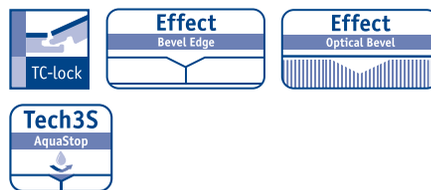
CRUISE	
Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	159+0,1
Количество досок в упаковке	8
Количество м ² в упаковке	1,253
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м ²	10,748
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	f _w вогнутость ≤ 0,15% f _w выпуклость ≤ 0,20% f _l вогнутость ≤ 0,5% f _l выпуклость ≤ 1,0%
Покоробленность поверхности элемента, f _w - по ширине; f _l - по длине	≥ 1,0 МПа
Стойкость покрытия к истиранию	AC4 (>4000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	32
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	да
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

CRUISE

Основные характеристики

- Технология Tech3S - защита от влаги
- 4-сторонняя крашеная фаска обеспечивает внешнее сходство со штучным паркетом
- Узкая доска (159 мм) визуально расширяет пространство вашего дома
- Глубокое тиснение в регистре
- Толщина 8 мм, 32 класс



Обработка поверхности



Логистическая информация

мм	1292 x 159 x 8	досок в упаковке	8
Класс	32	м ² в упаковке	1,253
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	10,748

Общая информация





Дзен морской

СПИРИТ БЕЛЫЙ



504.035063

бесполосный

ДЗЕН МОРСКОЙ



504.035085

бесполосный

БИРМАНСКИЙ ТИК



504.035083

бесполосный

ГРУША АББАТ



504.035086

бесполосный

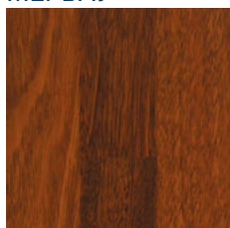
МАГНОЛИЯ ГРАНД



504.035064

двухполосный

МЕРБАУ



504.035081

трехполосный

МОЛОДОЙ ОРЕХ



504.035082

двухполосный

ПАНГА-ПАНГА



504.035065

двухполосный

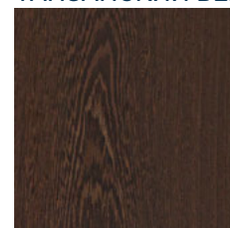
ЕЛЬ АЛЬПИЙСКАЯ



504.035077

однopolосный

ТАНЗАНСКИЙ ВЕНГЕ



504.035062

бесполосный

СОСНА ГИМАЛАЙСКАЯ



504.035075

двухполосный

ПЭЧВОРК СВЕТЛО-СЕРЫЙ



504.035104

однopolосный

ПЭЧВОРК ОЛИВКОВЫЙ



504.035105

однopolосный

ПЭЧВОРК ТЁМНО-СЕРЫЙ



504.035107

однopolосный

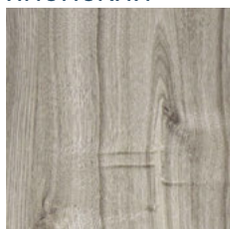
ПЭЧВОРК КОРИЧНЕВЫЙ



504.035106

однopolосный

КАШТАН ЯПОНСКИЙ



504.035067

бесполосный

ROBINSON

Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	8
Количество м ² в упаковке	2,005
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м ²	7,168
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g _{max} ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h _{max} ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15%, fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5%, fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	нет
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	нет
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	да
Глянцевая поверхность	да
Возможность использовать с системой теплых полов	да

ROBINSON

Основные характеристики

- В дизайнах коллекции используются экзотические породы древесины
- Тиснение – структурированная поверхность, подчеркивающая свойства натуральных волокон дерева
- Глянцевая поверхность – перелив цвета, подчеркивающий рисунок дизайна
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 8	досок в упаковке	8
Класс	33	м ² в упаковке	2,005
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	7,168

Общая информация



Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.





СПОРТИВНЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ

OMNISPORTS R35

стр. 210

OMNISPORTS R65

стр. 212

OMNISPORTS R83

стр. 214

СПОРТИВНЫЙ ПАРКЕТ

MULTIFLEX M

стр. 216



СПОРТИВНЫЙ ЛИНОЛЕУМ

Спортивные ПВХ-покрытия Omnisports – это универсальное, многофункциональное, износостойкое и влагостойкое покрытие, доступное в 3-х вариантах толщины, и великолепная альтернатива паркетной доске. Широкий выбор цветов позволяет создавать различные цветовые комбинации и моделировать спортивные площадки

Эксплуатация

- Оптимальные эксплуатационные показатели по амортизации, вертикальной деформации, отскоку мяча и скользкости

Безопасность

- Соответствие российским нормам ГОСТ и СНиП
- Высокие амортизационные характеристики

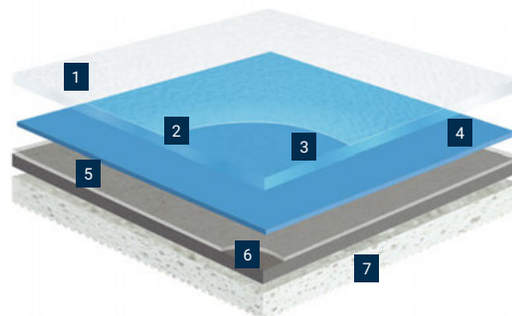
Индивидуальность

- Широкий выбор однотонных расцветок и дизайнов «под дерево»
- Возможность комбинирования цветов на спортивной площадке



	СТАНДАРТ	НОРМА	OMNISPORTS R35	OMNISPORTS R65	OMNISPORTS R83
Физико-механические характеристики					
Общий вес, кг/м ²	EN 430		3,6	4,65	5,47
Общая толщина, мм	EN 428		3,45	6,5	8,3
Толщина рабочего слоя, мм	EN 429		0,65	0,7	0,8
Стандартная длина рулона, м	EN 426		20,5	20,5	20,5
Ширина, м	EN 426		2	2	2
Эксплуатационные характеристики					
Дополнительный защитный слой			Top Clean XP	Top Clean XP	Top Clean XP
Класс	ISO 10874		34-43	34-43	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582		Тип I	Тип I	Тип I
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 140-8 / ISO 717-2		> 18	> 18	> 18
Возможность использовать с системой теплых полов			да, max 27°C	да, max 27°C	да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987		хорошая	хорошая	хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C		не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию
Спортивные характеристики					
Амортизация, %	EN 14808	25-75	-	29	37
Вертикальная деформация, мм	EN 14809	≤ 5	0,06	1,1	2,3
Вертикальный отскок мяча, %	EN 12235	≥ 90	99	98	97
Сопротивление скольжению	EN 13036-4	80-110	90	92	104
Износостойкость, г	EN ISO 5470-1	≤ 1	0,12	0,13	0,07
Категория покрытия в соответствии с уровнем амортизации	EN 14904		-	P1	P2
Сопротивление к образованию вмятин, мм	EN 1516	≤ 0,5	0,04	0,26	0,46
Стойкость к сдавливанию роликами, мм	EN 1569	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Ударопрочность	EN 1517	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений
Блеск, %	EN ISO 2813		17	21	23
Пожарные характеристики					
Класс пожарной опасности	ФЗ-123		КМ2	КМ2	КМ2
Сертификаты					
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный		да	да	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный		да	да	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный		да	да	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный		да	да	да
Форма поставки			Рулон	Рулон	Рулон

- 1 Специальное тиснение поверхности. Оптимальный баланс между скольжением и трением.
- 2 Дополнительный защитный слой Top Clean XP. Высокая устойчивость к царапинам и простота ухода.
- 3 Верхний защитный слой из чистого ПВХ. Исключительная износостойкость.
- 4 Печатный слой. Однотонные цвета и дизайны «под дерево».
- 5 Стеклохолст. Стабильность линейных размеров (<0,1%).
- 6 Каландровая основа. Прочность и долговечность.
- 7 Высококачественная вспененная основа. Комфорт, безопасность и снижение уровня шума.





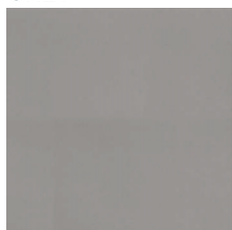
BLACK



шнур 87 340

ширина 2м

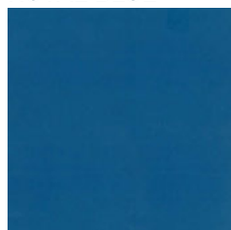
GREY



шнур 91 542

ширина 2м

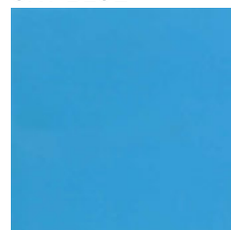
ROYAL BLUE



шнур 85 367

ширина 2м

SKY BLUE



шнур 85 172

ширина 2м

TEAL



шнур 94 853

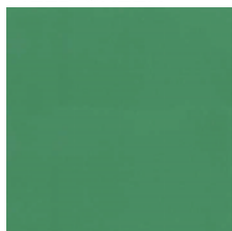
FOREST GREEN



шнур 91 863

ширина 2м

FIELD GREEN



шнур 85 365

ширина 2м

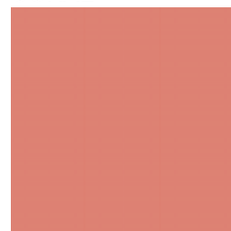
RED



шнур 89 057

ширина 2м

CORAL



шнур 94 854

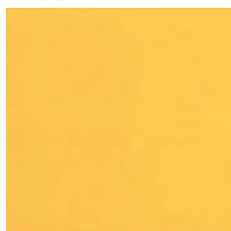
ширина 2м

ORANGE



шнур 87 300

YELLOW



шнур 87 298

ширина 2м

OAK CLASSIC



шнур 92 373

ширина 2м

MAPLE



шнур 89 732

ширина 2м

OMNISPORTS R35

Основные характеристики

- Подходит для настольного тенниса
- Снижает нагрузку на позвоночник
- Комфорт при передвижении

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 20,5м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	НОРМА	OMNISPORTS R35
Физико-механические характеристики			
Общий вес, кг/м ²	EN 430		3,6
Общая толщина, мм	EN 428		3,45
Толщина рабочего слоя, мм	EN 429		0,65
Стандартная длина рулона, м	EN 426		20,5
Ширина, м	EN 426		2
Эксплуатационные характеристики			
Дополнительный защитный слой			Top Clean XP
Класс	ISO 10874		34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582		Тип I
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	≤ 0,4	≤ 0,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 140-8 / ISO 717-2		> 18
Возможность использовать с системой теплых полов			да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987		хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C		не способствует развитию
Спортивные характеристики			
Амортизация, %	EN 14808	25-75	6%
Вертикальная деформация, мм	EN 14809	≤ 5	0,06
Вертикальный отскок мяча, %	EN 12235	≥ 90	99
Сопротивление скольжению	EN 13036-4	80-110	90
Износостойкость, г	EN ISO 5470-1	≤ 1	0,12
Категория покрытия в соответствии с уровнем амортизации	EN 14904		-
Сопротивление к образованию вмятин, мм	EN 1516	≤ 0,5	0,04
Стойкость к вдавливанию роликами, мм	EN 1569	≤ 0,5	≤ 0,5
Ударопрочность	EN 1517	без повреждений	без повреждений
Блеск, %	EN ISO 2813		17
Пожарные характеристики			
Класс пожарной опасности	ФЗ-123		KM2
Сертификаты			
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный		да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный		да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный		да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный		да
Форма поставки			Рулон



BLACK



шнур 87 340

ширина 2м

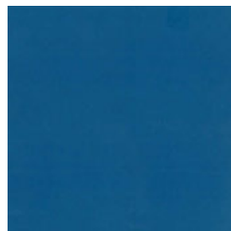
GREY



шнур 91 542

ширина 2м

ROYAL BLUE



шнур 85 367

ширина 2м

SKY BLUE



шнур 85 172

ширина 2м

TEAL



шнур 94 853

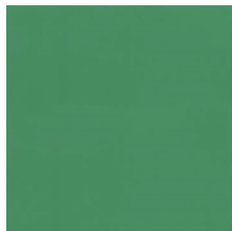
FOREST GREEN



шнур 91 863

ширина 2м

FIELD GREEN



шнур 85 365

ширина 2м

RED



шнур 89 057

ширина 2м

CORAL



шнур 94 854

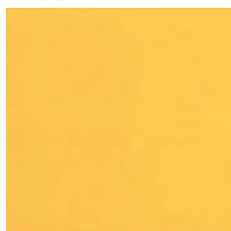
ширина 2м

ORANGE



шнур 87 300

YELLOW



шнур 87 298

ширина 2м

OAK CLASSIC



шнур 92 373

ширина 2м

MAPLE



шнур 89 732

ширина 2м

OMNISPORTS R65

Основные характеристики

- Соответствует требованиям EN 14904
- Комфорт и безопасность
- Официальное покрытие соревнований «Мини-футбол в школу»
- Категория P1

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 20,5м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	НОРМА	OMNISPORTS R65
Физико-механические характеристики			
Общий вес, кг/м ²	EN 430		4,65
Общая толщина, мм	EN 428		6,5
Толщина рабочего слоя, мм	EN 429		0,7
Стандартная длина рулона, м	EN 426		20,5
Ширина, м	EN 426		2
Эксплуатационные характеристики			
Дополнительный защитный слой			Top Clean XP
Класс	ISO 10874		34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582		Тип I
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	≤ 0,4	≤ 0,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 140-8 / ISO 717-2		> 18
Возможность использовать с системой теплых полов			да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987		хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C		не способствует развитию
Спортивные характеристики			
Амортизация, %	EN 14808	25-75	29
Вертикальная деформация, мм	EN 14809	≤ 5	1,1
Вертикальный отскок мяча, %	EN 12235	≥ 90	98
Сопротивление скольжению	EN 13036-4	80-110	92
Износостойкость, г	EN ISO 5470-1	≤ 1	0,13
Категория покрытия в соответствии с уровнем амортизации	EN 14904		P1
Сопротивление к образованию вмятин, мм	EN 1516	≤ 0,5	0,26
Стойкость к вдавливанию роликами, мм	EN 1569	≤ 0,5	≤ 0,5
Ударопрочность	EN 1517	без повреждений	без повреждений
Блеск, %	EN ISO 2813		21
Пожарные характеристики			
Класс пожарной опасности	ФЗ-123		KM2
Сертификаты			
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный		да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный		да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный		да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный		да
Форма поставки			Рулон



BLACK



шнур 87 340

ширина 2м

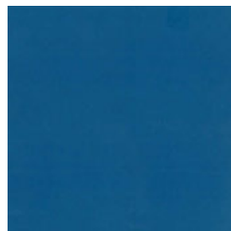
GREY



шнур 91 542

ширина 2м

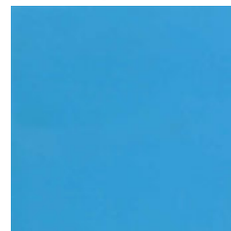
ROYAL BLUE



шнур 85 367

ширина 2м

SKY BLUE



шнур 85 172

ширина 2м

TEAL



шнур 94 853

FOREST GREEN



шнур 91 863

ширина 2м

FIELD GREEN



шнур 85 365

ширина 2м

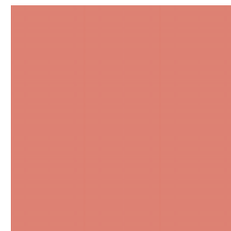
RED



шнур 89 057

ширина 2м

CORAL



шнур 94 854

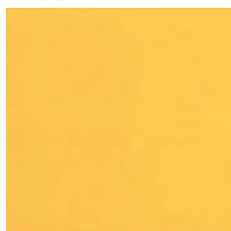
ширина 2м

ORANGE



шнур 87 300

YELLOW



шнур 87 298

ширина 2м

OAK CLASSIC



шнур 92 373

ширина 2м

MAPLE



шнур 89 732

ширина 2м

OMNISPORTS R83

Основные характеристики

- Соответствует требованиям EN 14904
- Комфорт и безопасность
- Официальное покрытие соревнований «Мини-футбол в вузы»
- Категория P2

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 20,5м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	НОРМА	OMNISPORTS R83
Физико-механические характеристики			
Общий вес, кг/м ²	EN 430		5,47
Общая толщина, мм	EN 428		8,3
Толщина рабочего слоя, мм	EN 429		0,8
Стандартная длина рулона, м	EN 426		20,5
Ширина, м	EN 426		2
Эксплуатационные характеристики			
Дополнительный защитный слой			Top Clean XP
Класс	ISO 10874		34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582		Тип I
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	≤ 0,4	≤ 0,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 140-8 / ISO 717-2		> 18
Возможность использовать с системой теплых полов			да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987		хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C		не способствует развитию
Спортивные характеристики			
Амортизация, %	EN 14808	25-75	37
Вертикальная деформация, мм	EN 14809	≤ 5	2,3
Вертикальный отскок мяча, %	EN 12235	≥ 90	97
Сопротивление скольжению	EN 13036-4	80-110	104
Износостойкость, г	EN ISO 5470-1	≤ 1	0,07
Категория покрытия в соответствии с уровнем амортизации	EN 14904		P2
Сопротивление к образованию вмятин, мм	EN 1516	≤ 0,5	0,46
Стойкость к вдавливанию роликами, мм	EN 1569	≤ 0,5	≤ 0,5
Ударопрочность	EN 1517	без повреждений	без повреждений
Блеск, %	EN ISO 2813		23
Пожарные характеристики			
Класс пожарной опасности	ФЗ-123		KM2
Сертификаты			
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный		да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный		да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный		да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный		да
Форма поставки			Рулон



СПОРТИВНЫЙ ПАРКЕТ MULTIFLEX M

Универсальное решение.

Комплекс продуктов Multiflex M сочетает в себе все качества, необходимые для напольного покрытия в спортивных помещениях, как для профессиональных спортсменов, так и для любительского спорта:

- высокие спортивные характеристики, отвечающие требованиям стандарта EN 14904;
- отличные показатели амортизации и вертикальной деформации благодаря упругой подоснове;
- возможность обновления покрытия.

TARKETT T-LOCK (замковая система):



- Угловой замок
- Быстрый монтаж и демонтаж
- Укладка без клея и дополнительных инструментов
- Прочное и безопасное соединение

Обращаем ваше внимание на то, что Tarkett рекомендует доверять укладку только профессионалам / сертифицированным укладчикам спортивных деревянных напольных покрытий.

Мы также предлагаем возможность принять участие в обучении укладке спортивных покрытий в «Tarkett Академии».



	МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ	ТРЕБОВАНИЯ EN	РЕЗУЛЬТАТ	ТРЕБОВАНИЯ FIBA
Характеристики				
Скользкость	EN 13036-4	80-110	93	FIBA: 80-110
Поглощение удара, %, не более	EN 14808	25-75	54	FIBA: 50
Вертикальная деформация, мм, не более	EN 14809	5.0	2.5	FIBA: 2.3-5.5
Вертикальный отскок мяча, %, не более	EN 12235	90	99	FIBA: 93
Зона отражения, %, не более		20 в среднем	2	FIBA: 20
Устойчивость к катящейся нагрузке, мм, не более	EN 1569	0.50	0.30	
Износоустойчивость, гр, не более	EN ISO 5470-1	Лаковый слой: 0.08	0.05	
Степень блеска, %, не более	EN ISO 2813	Лаковый слой: 45	35	
Устойчивость к вмятинам, мм, не более	EN 1516	0.50	0.00	
Устойчивость к давлению, мм, не более	EN 1517	Вмятины 0.5	Вмятины 0.5	
Общий вес, кг/м ²	EN 430		16.1	
Рекомендации по выбору				
Учреждения образования	Спортивные залы		✓	
	Гандбол		✓	
	Волейбол		✓	
	Баскетбол		✓	
	Мини-футбол		✓	
Спортивные помещения	Тренажерный зал		✓	
	Аэробика		✓	
	Кардио зона		✓	
Фитнес залы	Сквош		✓	

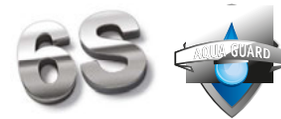
MULTIFLEX M

спортивное покрытие из древесины

Основные характеристики

- Универсальное решение для залов, где занимаются различными видами спорта
- Надежная субконструкция создает прочную и однородную основу с отличными показателями по амортизации и вертикальной деформации
- Лаковое покрытие, специально разработанное для спорта
- Возможность перешлифовки покрытия
- Сертификат FIBA

Обработка поверхности



Упаковка



Общая информация



ДУБ



ширина 2м







КОВРОВАЯ ПЛИТКА И КОВРОЛИН

DISCOVERY CLOUD	стр. 222
DISCOVERY BOLD	стр. 224
DISCOVERY CODE	стр. 226
DISCOVERY ADVENTURE	стр. 228
GALAXY LIGHT	стр. 232
GALAXY STAR	стр. 234
ATOS	стр. 236
SKY ORIG	стр. 240
SKY NEON ORIG	стр. 242
SKY FLASH ORIG	стр. 244
SKY VALER ORIG	стр. 246
SKY TWEED ORIG	стр. 248
OLIMP	стр. 252

Ковровая плитка и ковролин

DISCOVERY

Ковровая плитка Discovery – идеальное решение для офисов и общественных помещений. Дизайны коллекций Adventure, Cloud, Code и Bold, вдохновленные природой, идеально сочетаются между собой, а также с дизайнами коллекций серии Galaxy, насчитывая более 140 вариантов комбинации!

Ковровая плитка Discovery из многоуровневого петлевого ворса имеет сертификат пожарной безопасности KM2 и обладает отличной прочностью и устойчивостью цвета, что способствует длительному сроку службы.

Особенности всей коллекции (для 4 видов продуктов):

- Современный дизайн
- Модульность, возможность комбинировать цвета и дизайны
- ПВХ-основа, не содержащая фталат
- Многоуровневый петлевой ворс – рельефная структура
- Легкость в укладке и уходе, возможность быстрой замены плитки
- Эффект цельного коврового покрытия
- KM2
- Отличные показатели по прочности и устойчивости цвета



	СТАНДАРТ	DISCOVERY CLOUD	DISCOVERY BOLD	DISCOVERY CODE	DISCOVERY ADVENTURE
Характеристики					
Состав ворса	ISO 1833	100% PA	100% PA	100% PA	100% PA
Основа	ISO 1833	оригинальная безфталатная основа	оригинальная безфталатная основа	оригинальная безфталатная основа	оригинальная безфталатная основа
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	630	630	550	650
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4300	4300	4000	4300
Высота ворса, мм	ISO 2549	2,5 - 4	2,5 - 4	3,3	2,5 - 4
Общая толщина, мм	ISO 1765	7	7	6,5	7
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000	190.000	190.000	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое	антистатическое	антистатическое	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23	23	23	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2	KM2	KM2	KM2
Класс применения	ISO 1307	33	33	33	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1	LC1	LC1	LC1
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 986	≤0,1%	≤0,1%	≤0,1%	≤0,1%
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование	интенсивное использование	интенсивное использование	интенсивное использование
Ширина, м	EN 994	0,5	0,5	0,5	0,5
Длина, м	EN 994	0,5	0,5	0,5	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор	клей-фиксатор	клей-фиксатор	клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.06	0.06	0.06	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C	да, max 27°C	да, max 27°C	да, max 27°C
Логистическая информация					
Единица производства продукции		плитка 50x50	плитка 50x50	плитка 50x50	плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)			

DISCOVERY CLOUD



182-90



338-90



432-90



892-90



DISCOVERY CLOUD

Ключевым замыслом коллекции DISCOVERY CLOUD послужили органичные формы облачного неба. Спокойные и одновременно глубокие дизайны коллекции станут отличным решением для офисных и других общественных помещений.

Основные характеристики

- Улучшенная светоустойчивость
- 190.000 шт/м² узлов обеспечивают долговечность
- Эффект цельного коврового покрытия
- Отличные показатели по прочности
- Легкость в укладке и уходе, возможность быстрой замены плитки

Экологичность и безопасность

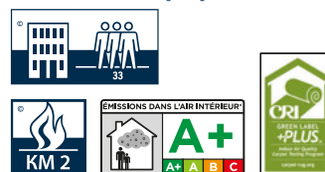
Не содержит фталатов



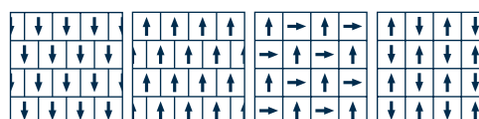
Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см
 Количество плиток в упаковке: 20 (5 м²)

Общая информация



Направление укладки



Характеристики	СТАНДАРТ	DISCOVERY CLOUD
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	оригинальная безфталатная основа
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	630
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4300
Высота ворса, мм	ISO 2549	2,5 - 4
Общая толщина, мм	ISO 1765	7
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 986	≤0,1%
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

DISCOVERY BOLD



335-89



338-89



375-89



935-89



	СТАНДАРТ	DISCOVERY BOLD
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	оригинальная безфталатная основа
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	630
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4300
Высота ворса, мм	ISO 2549	2,5 - 4
Общая толщина, мм	ISO 1765	7
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 986	≤0,1%
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² К/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

DISCOVERY BOLD

Коллекция DISCOVERY BOLD отражает темп и стиль городской среды. Коллекция отлично впишется в интерьеры коммерческих и общественных помещений.

Основные характеристики

- Улучшенная светоустойчивость
- 190.000 шт/м² узлов обеспечивают долговечность
- Эффект цельного коврового покрытия
- Отличные показатели по прочности
- Легкость в укладке и уходе, возможность быстрой замены плитки

Экологичность и безопасность

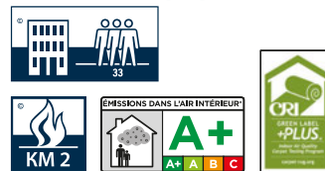
Не содержит фталатов



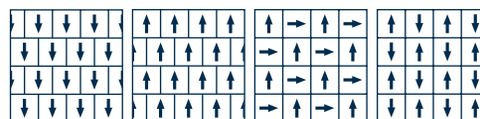
Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см
Количество плиток в упаковке: 20 (5 м²)

Общая информация



Направление укладки



DISCOVERY CODE



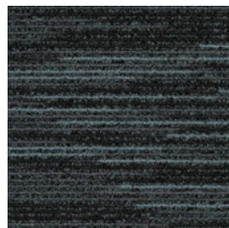
366-88



160-88



667-88



	СТАНДАРТ	DISCOVERY CODE
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	оригинальная безфталатная основа
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	550
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3,3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,5
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 986	≤0,1%
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² К/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

DISCOVERY CODE

Дизайны коллекции DISCOVERY CODE отличаются линейным переходом цвета и идеально сочетаются между собой, а также с дизайнами коллекций серии DISCOVERY и GALAXY.

Основные характеристики

- Улучшенная светоустойчивость
- 190.000 шт/м² узлов обеспечивают долговечность
- Эффект цельного коврового покрытия
- Отличные показатели по прочности
- Легкость в укладке и уходе, возможность быстрой замены плитки

Экологичность и безопасность

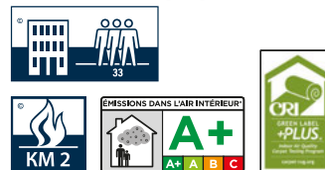
Не содержит фталатов



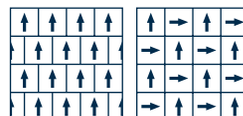
Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см
Количество плиток в упаковке: 20 (5 м²)

Общая информация



Направление укладки



DISCOVERY ADVENTURE



160-91



366-91



667-91



Ковровая плитка и ковролин

GALAXY

Особенности всей коллекции:

- Современный дизайн
- Модульность, возможность комбинировать цвета и дизайны
- ПВХ-основа и многоуровневый петлевой ворс
- Легкость в укладке и уходе, возможность быстрой замены плитки
- Эффект цельного коврового покрытия
- KM2
- Отличные показатели по прочности и устойчивости цвета



	СТАНДАРТ	GALAXY LIGHT	GALAXY STAR
Характеристики			
Состав ворса	ISO 1833	100% PA	100% PA
Основа	ISO 1833	оригинальная безфталатная основа	оригинальная безфталатная основа
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	530	530
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4000	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3	2,5 - 3,5
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,5	6,5
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2	КМ2
Класс применения	ISO 1307	33	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1	LC1
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 986	≤0,1%	≤0,1%
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование	интенсивное использование
Ширина, м	EN 994	0,5	0,5
Длина, м	EN 994	0,5	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор	клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.06	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C	да, max 27°C
Логистическая информация			
Единица производства продукции		плитка 50x50	плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)	20 плиток (5 м ²)

GALAXY LIGHT



167-86



316-86



338-86



346-86



375-86



393-86



395-86



449-86



873-86



892-86



	СТАНДАРТ	GALAXY LIGHT
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	оригинальная безфталатная основа
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	530
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,5
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 986	≤0,1%
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

GALAXY LIGHT

Широкая палитра базовых и востребованных светлых оттенков в коллекции GALAXY LIGHT сочетает дизайнерские и технические характеристики и идеально подходит для офисов и общественных помещений.

Основные характеристики

- Современный дизайн
- Модульность, возможность комбинировать цвета и дизайны
- ПВХ-основа и многоуровневый петлевой ворс
- Легкость в укладке и уходе, возможность быстрой замены плитки
- Эффект цельного коврового покрытия
- Отличные показатели по прочности и устойчивости цвета

Экологичность и безопасность

Не содержит фталатов

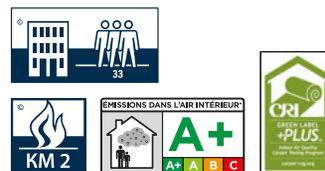


Логистическая информация

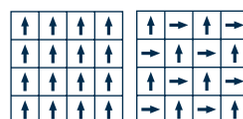
Размер плитки: 50x50 см

Количество плиток в упаковке: 20 (5м²)

Общая информация



Направление укладки



GALAXY STAR



33887



37587



81487



83387



93587



	СТАНДАРТ	GALAXY STAR
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	оригинальная безфталатная основа
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	530
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	2,5 - 3,5
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,5
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 986	≤0,1%
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

GALAXY STAR

Эффективные дизайны из коллекции GALAXY STAR воспроизводят богатую структурную конструкцию пола с различными цветовыми сочетаниями, имитирующими тераццо.

Основные характеристики

- Современный дизайн
- Модульность, возможность комбинировать цвета и дизайны
- ПВХ-основа и многоуровневый петлевой ворс
- Легкость в укладке и уходе, возможность быстрой замены плитки
- Эффект цельного коврового покрытия
- Отличные показатели по прочности и устойчивости цвета

Экологичность и безопасность

Не содержит фталатов



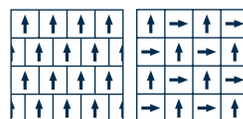
Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см
 Количество плиток в упаковке: 20 (5м²)

Общая информация



Направление укладки





338-70



375-70



814-70



833-70



935-70



	СТАНДАРТ	АТОС
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	синтетическая тканная основа
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	550
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	1800
Высота ворса, мм	ISO 2549	2 - 3,5
Общая толщина, мм	ISO 1765	6
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	195.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	28
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ3
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Устойчивость цвета к воде	ISO 105-E01	5
Ширина, м	EN 994	4
Длина, м	EN 994	25
Способ укладки		на клей
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.08
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		рулон

АТОС

Коллекция АТОС – это практичная цветовая палитра дизайнов с эффектом меланжа, богатая текстурой и отличные технические характеристики. Благодаря закрытой петле этот продукт имеет высокую прочность и является отличным решением для помещений с высокой интенсивностью движения.

Основные характеристики

- Практичная цветовая палитра
- Богатая текстура пола
- Отличные технические характеристики
- 195.000 узлов / м²

Логистическая информация



Ширина рулона 4м

Длина рулона 25м

Общая информация



Направление укладки

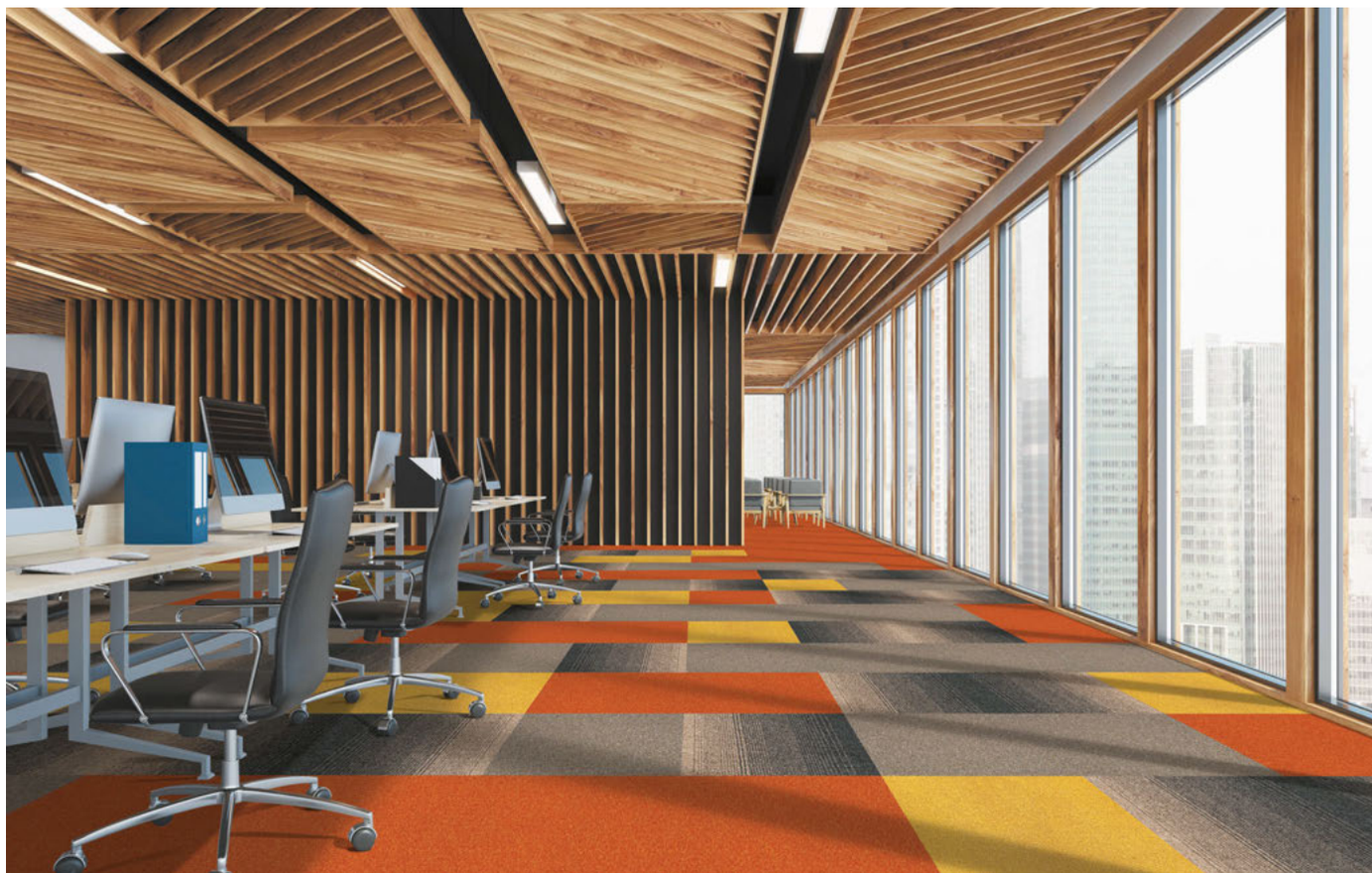


SKY ORIG

Благодаря техническим характеристикам, универсальному дизайну, формату, удобству в укладке и эксплуатации, ковровая плитка SKY ORIG станет отличным решением для офисных помещений



	СТАНДАРТ	SKY ORIG	SKY NEON ORIG	SKY FLASH ORIG	SKY VALER ORIG	SKY TWEED ORIG
Характеристики						
Состав ворса	ISO 1833	100% PA				
Основа	ISO 1833	Оригинальная основа без фталатов ПВХ-пена				
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	530	530	530	530	530
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4000	4000	4000	4000	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3	3	3	3	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000	190.000	190.000	190.000	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое	антистатическое	антистатическое	антистатическое	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23	23	23	23	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2	КМ2	КМ2	КМ2	КМ2
Класс применения	ISO 1307	33	33	33	33	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1	LC1	LC1	LC1	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование				
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8	8	8	8	8
Ширина, м	EN 994	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Длина, м	EN 994	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор	клей-фиксатор	клей-фиксатор	клей-фиксатор	клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² К/Вт	ISO 8302	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C				
Логистическая информация						
Единица производства продукции		плитка 50x50				
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)				



134-82



182-82



186-82



274-82



432-82



443-82



448-82



455-82



554-82



745-82



775-82



814-82



833-82



934-82



935-82



	СТАНДАРТ	SKY ORIG
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	Оригинальная основа без фталатов ПВХ-пена
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	530
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,2
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

SKY ORIG

Базовая коллекция ковровой плитки SKY ORIG состоит из девяти классических оттенков, которые отлично сочетаются с различными цветами офисной мебели, а также с дизайнами ковровой плитки из коллекций SKY NEON ORIG, SKY VALER ORIG и SKY FLASH ORIG. Комбинируя дизайны из этих коллекций между собой, можно эффектно выделить необходимые зоны и добавить динамику в офисное пространство.

Основные характеристики

- Модульность и комбинация
- Универсальная палитра классических оттенков
- Отличные эксплуатационные свойства
- Легко укладывать и заменять необходимые элементы
- KM2

Экологичность и безопасность

ORIGINAL PVC BACKING
Phthalate-free

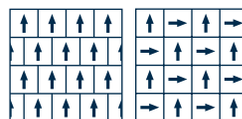
Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см
Количество плиток в упаковке: 20 (5м²)

Общая информация



Направление укладки



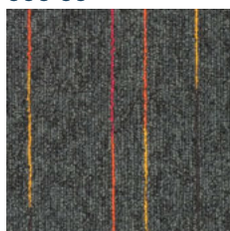
SKY NEON ORIG



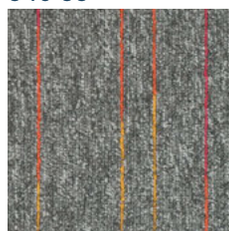
186-83



338-83



346-83



448-83



	СТАНДАРТ	SKY NEON ORIG
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	Оригинальная основа без фталатов ПВХ-пена
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	530
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,2
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

SKY NEON ORIG

На базовом фоне дизайнов коллекции SKY NEON ORIG словно ярким фломастером прочерчены контрастные линии. Используйте коллекцию SKY NEON ORIG, чтобы выделить зону отдыха или, наоборот, индивидуальное рабочее пространство в офисе. Коллекция идеально сочетается с базовыми дизайнами коллекции SKY ORIG.

Основные характеристики

- Модульность и комбинация
- Яркий динамичный дизайн
- Отличные эксплуатационные свойства
- Легко укладывать и заменять необходимые элементы

Экологичность и безопасность

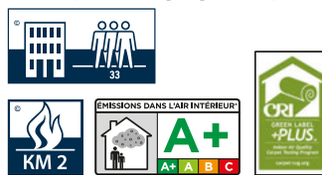


Логистическая информация

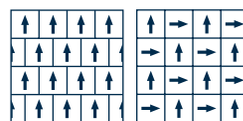
Размер плитки: 50x50 см

Количество плиток в упаковке: 20 (5 м²)

Общая информация



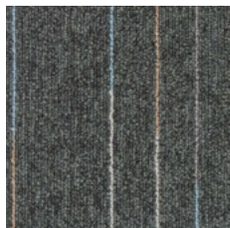
Направление укладки



SKY FLASH ORIG



338-84



448-84



	СТАНДАРТ	SKY FLASH ORIG
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	Оригинальная основа без фталатов ПВХ-пена
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	530
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,2
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

SKY FLASH ORIG

Зонировать рабочее пространство теперь легко и просто с помощью коллекций ковровой плитки из серии SKY ORIG. Выделите переговорную зону с помощью дизайнов коллекции SKY FLASH ORIG, а для рабочих зон выберите базовые оттенки из коллекции SKY ORIG. Удобное зонирование пространства с помощью напольного покрытия позволит избежать лишних перегородок и загромождения офисного пространства, а удобство в укладке, уходе и обслуживании добавят положительных эмоций от выбора ковровых покрытий из серии SKY ORIG.

Основные характеристики

- Модульность и комбинация
- Яркий динамичный дизайн
- Отличные эксплуатационные свойства
- Легко укладывать и заменять необходимые элементы

Экологичность и безопасность

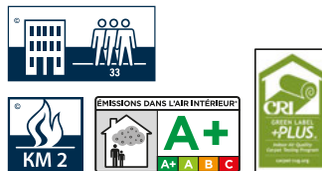
ORIGINAL PVC BACKING
Phthalate-free

Логистическая информация

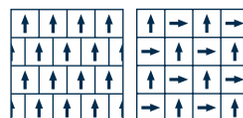
Размер плитки: 50x50 см

Количество плиток в упаковке: 20 (5м²)

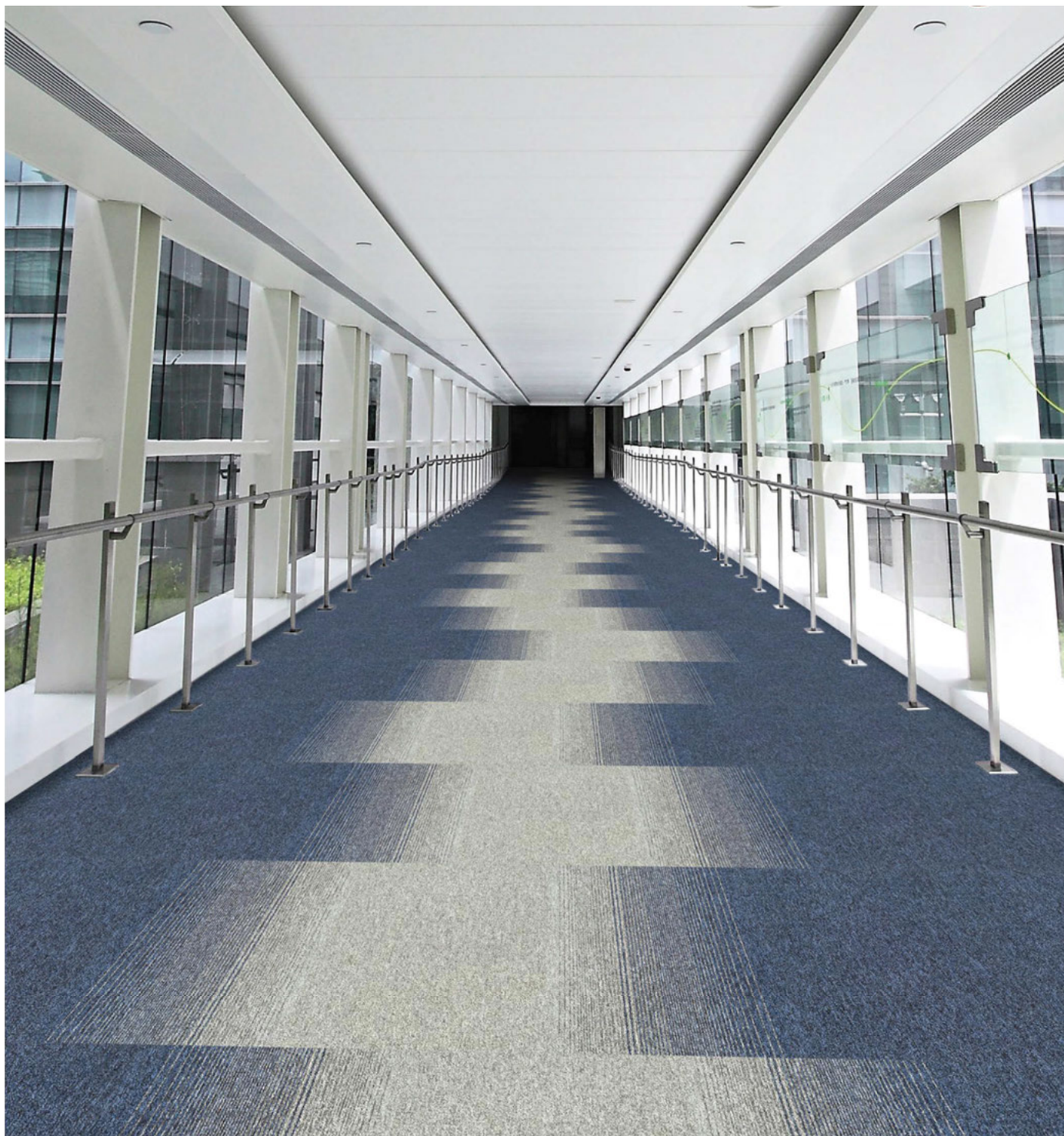
Общая информация



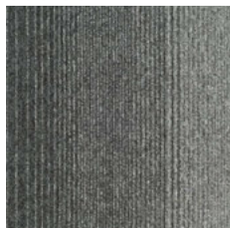
Направление укладки



SKY VALER ORIG



338-85



448-85



873-85



	СТАНДАРТ	SKY VALER ORIG
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	Оригинальная основа без фталатов ПВХ-пена
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	530
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,2
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

SKY VALER ORIG

Комбинация дизайнов коллекций SKY ORIG и SKY VALER ORIG с плавными переходами цвета станет оптимальным решением для коридоров, переговорных, конференц-залов и общих зон, уравнивая строгие линии стен и потолка, фокусируя внимание на пол.

Основные характеристики

- Модульность и комбинация
- Яркий динамичный дизайн
- Отличные эксплуатационные свойства
- Легко укладывать и заменять необходимые элементы

Экологичность и безопасность

ORIGINAL PVC BACKING
Phthalate-free

Логистическая информация

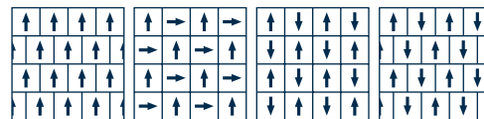
Размер плитки: 50x50 см

Количество плиток в упаковке: 20 (5 м²)

Общая информация



Направление укладки



SKY TWEED ORIG



316-92



346-92



443-92



375-92



	СТАНДАРТ	SKY TWEED ORIG
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	Оригинальная основа без фталатов ПВХ-пена
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	530
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,2
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² К/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

SKY TWEED ORIG

Новая коллекция SKY TWEED порадует вас не только качеством исполнения, но и новыми сложными оттенками. Благодаря эффектному твидовому внешнему виду напольное покрытие выглядит рельефно и эффектно.

Модульный формат покрытия позволяет сочетать дизайны коллекции не только между собой, создавая эффект цельного коврового покрытия, но и с другими продуктами серии SKY, Discovery и Galaxy, насчитывая более 200 вариантов комбинации!

Основные характеристики

- Современный дизайн
- Модульность, возможность комбинировать цвета и дизайны
- ПВХ-основа и одноуровневый петлевой ворс
- Легко укладывать и заменять необходимые элементы
- Отличные показатели по прочности и устойчивости цвета

Экологичность и безопасность

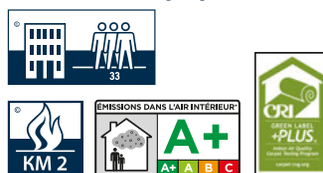
ORIGINAL PVC BACKING
Phthalate-free

Логистическая информация

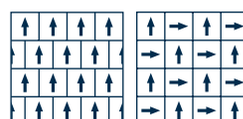
Размер плитки: 50x50 см

Количество плиток в упаковке: 20 (5м²)

Общая информация



Направление укладки



OLIMP

Коллекция OLIMP является отличным и долговечным решением для офисов и различных общественных помещений

Благодаря закрытой петле текстильное коммерческое напольное покрытие в рулонах имеет высокую прочность и является отличным решением для использования в помещениях с высокой интенсивностью движения.



	СТАНДАРТ	OLIMP
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	синтетическая тканная основа
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	550
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	1800
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	5,5
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	195.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	28
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ3
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Устойчивость цвета к воде	ISO 105-E01	5
Ширина, м	EN 994	4
Длина, м	EN 994	25
Способ укладки		на клей
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.08
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		рулон



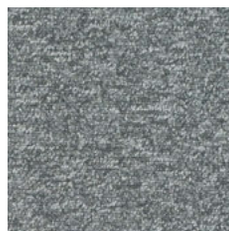
316-66



338-66



346-66



393-66



448-66



814-66



833-66



	СТАНДАРТ	OLIMP
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	синтетическая тканная основа
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	550
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	1800
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	5,5
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	195.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	28
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ3
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Устойчивость цвета к воде	ISO 105-E01	5
Ширина, м	EN 994	4
Длина, м	EN 994	25
Способ укладки		на клей
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.08
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		рулон

OLIMP

Коллекция OLIMP – отличное и долговечное решение для офисов и различных общественных помещений с интенсивной нагрузкой.

Основные характеристики

- Изготовлен из нити Solution Dyed
- Практичность использования
- Классическая палитра цвета
- Отличные эксплуатационные свойства
- Устойчивость к свету и истиранию
- 195.000 узлов / м²

Логистическая информация



Ширина рулона 4м

Длина рулона 25м

Общая информация



Направление укладки



Аксессуары

Аксессуары для паркетной доски и ламината

Для создания законченного вида вашего интерьера Tarkett предлагает широкий выбор аксессуаров для паркетной доски и ламината.

Поскольку древесина является «живым» материалом, при укладке напольных покрытий всегда необходимо оставлять расширительный зазор 1,5 мм на каждый погонный метр пола, но не менее 8-10 мм между напольным покрытием и стеной/трубами отопления/каминами/на стыке помещений. Расширительные зазоры могут быть аккуратно скрыты с помощью порогов, плинтусов, а также накладок для труб отопления.

Система крепления плинтуса на клипсы Clipstar – новая технология установки плинтуса, которая позволит надежно смонтировать его за несколько простых шагов, а также скроет необходимые провода.

Идеальное соответствие цвета

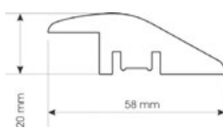
Дизайны шпонируемого плинтуса от Tarkett специально разработаны для соответствия многообразию оттенков паркетной доски Tarkett.

Мы также предлагаем новый тренд – декоративный белый плинтус с высоким (120-150 мм) профилем на MDF-основе.



Пороги из массива древесины

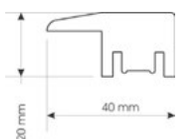
Матовый лак
Без покрытия



Выравнивающий порог
(компенсации разницы 13-17 мм)

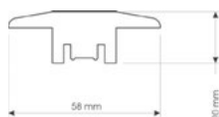
Длина 1 м	
Дуб	• •
Дуб Белый	•
Дуб Кокуа	•
Длина 1,6 м	
Дуб	• •
Дуб Белый	•
Дуб Кокуа	•

Завершающий порог



Длина 1 м	
Дуб	• •
Дуб Белый	•
Дуб Кокуа	•
Длина 1,6 м	
Дуб	• •
Дуб Белый	•
Дуб Кокуа	•

Переходной порог
(равный уровень покрытий)



Длина 1 м	
Дуб	• •
Дуб Белый	•
Дуб Кокуа	•
Длина 1,6 м	
Дуб	• •
Дуб Белый	•
Дуб Кокуа	•

Кольца для труб отопления

Матовый лак
Без покрытия



Диаметр внутреннего отверстия 19,05 мм

Дуб	•
Бук	• •
Бук Темный	•
Ясень	•
Ясень Белый	•

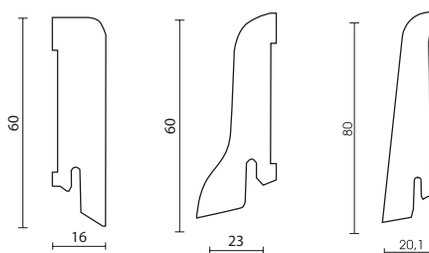
Диаметр внутреннего отверстия 25,4 мм

Дуб	•
Бук	• •
Бук Темный	•
Ясень	•
Ясень Белый	•

Диаметр внутреннего отверстия 30 мм

Дуб	•
Бук	• •
Бук Темный	•
Ясень	•
Ясень Белый	•

Шпонированный плинтус



Количество плинтуса по профилям:

- 60x16 мм	26 дизайнов
- 60x23 мм	26 дизайнов
- 80x20 мм	61 дизайн

Декоративный плинтус на MDF-основе

Глянцевый лак

Код продукта

Профиль 120x16 мм, белый, длина 2,2 м

BAROQUE MDF 120X16MM	•	559527007
RENESENSE MDF 120X16MM	•	559527025

Профиль 150x16 мм, белый, длина 2,2 м

ROMAN MDF 150X16MM	•	559527026
GHOTIC MDF 150X16MM	•	559527014

Профиль 100x16 мм, белый, длина 2,2 м

MODERN MDF 80X16MM	•	559527060
--------------------	---	-----------

Профиль 80x16 мм, белый, длина 2,35 м

MODERN MDF 100x16mm	•	559527061
---------------------	---	-----------

Клипсы для плинтуса

Для крепления шпонированного плинтуса

TARKETT CLIPS, 50 шт. в коробке, профили 60x16, 60x23, 80x20 мм	•	559530002
---	---	-----------

Для крепления плинтуса на MDF-основе

TARKETT CLIPS HIGH PROFILE, 32 шт. в коробке, профили 150x16, 120x16 мм	•	559530003
---	---	-----------



Уборка и уход

Периодичность и затраты на уборку напольных покрытий зависят от нескольких факторов: проходимости помещения, условий эксплуатации, технических характеристик покрытия, а также методов и средств уборки

Вне зависимости от типа напольного покрытия, необходимо обеспечить первичную защиту на входе в здание.

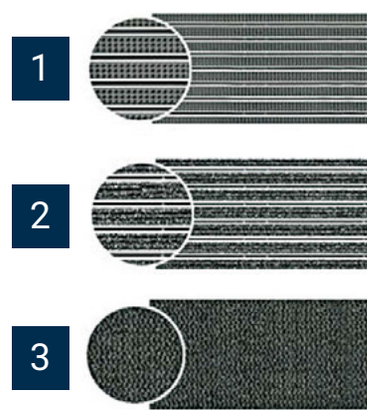
Первичная защита для обеспечения гигиеничности помещения

Около 80% грязи, остающейся на полу, мы приносим с улицы. И 90% этой грязи можно избежать, если уложить правильную грязезащитную систему на входе. Чем больше грязи остается на коврик, тем меньше вам необходимо ухаживать за покрытием. Наиболее эффективная система защиты от грязи состоит из трех этапов.

На входе со стороны улицы рекомендуется уложить металлическую сетку для очищения грязи с подошвы (1), затем – плотный «щетинистый» коврик (2) и, в последнюю очередь, – ворсовый коврик, который задерживает и впитывает оставшуюся грязь (3). Общая длина трех ковриков, в идеале, должна составлять около 7-8 метров, особенно важно соблюдать это в помещениях с повышенной проходимостью.

Еще одна деталь заключается в том, что ножки всех столов и стульев должны иметь пластмассовые подставки. Защита из войлока не рекомендуется в коммерческих помещениях.

Помните, что затраты на покупку и укладку напольного покрытия составляют не более 10% общих расходов, связанных с уходом за напольным покрытием в течение всего жизненного цикла продукта. Остальные 90% – это затраты на уборку и уход. Напольные покрытия Tarkett позволяют минимизировать стоимость обслуживания с 90% до 30%, таким образом мы позволяем потребителю экономить собственное время и деньги.



Существует 2 типа ухода за напольным покрытием: ежедневная уборка и периодический уход

Ежедневная уборка

Необходима для обеспечения гигиеничности помещения, что особенно важно для образовательных учреждений, где дети бегают, прыгают, играют, бросают портфели и иногда сидят на полу.

Периодический уход

Уход с применением профессионального оборудования и специальных моющих средств, позволяющих максимально очистить и восстановить внешний вид напольного покрытия.

	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ	ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ	ЛАМИНАТ	ПАРКЕТ
Характеристики				
Срок службы	отлично	отлично	хорошо	хорошо
Износоустойчивость	хорошо	отлично	хорошо	удовлетворительно
Цена	хорошо	отлично	хорошо	удовлетворительно
Уход	хорошо	отлично	хорошо	удовлетворительно
Восстанавливаемость	отлично	удовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
Дизайн	отлично	отлично	отлично	отлично
Универсальность	хорошо	отлично	удовлетворительно	удовлетворительно

Гетерогенные ПВХ-покрытия, включая спортивные ПВХ-покрытия

Гетерогенные ПВХ-покрытия неприхотливы в уходе. Они имеют специальный защитный верхний слой, который не только препятствует износу покрытия, но и существенно облегчает процесс уборки пола.

ВАЖНО!

Обращаем внимание на то, что ходить и тренироваться на спортивном покрытии Omnisports можно только в сменной спортивной обуви желательно с белой подошвой!

Ежедневная уборка:



Сухая уборка. Используйте сухую или чуть влажную щетку.



Уборка пылесосом удаляет пыль и мелкие частицы, которые способствуют изнашиванию покрытия.



Влажная уборка моющими средствами. Обязательно использовать нейтральный раствор с величиной pH 7-8. Во влажных помещениях, где есть необходимость удаления щелочи и остатков мыла, допускается использование кислотных моющих средств с pH 3-5. По окончании уборки остатки моющих средств необходимо удалять с поверхности покрытия чистой водой.

Периодическая уборка

Машинная уборка, которая проводится при помощи профессионального оборудования и максимально очищает поверхность от загрязнений. Если поверхность вашего покрытия стала тусклой или на ней появились царапины, то мы рекомендуем произвести сухую полировку сразу после машинной чистки пола.

Восстановление

Гетерогенные покрытия имеют полиуретановый защитный слой, который обеспечивает длительный срок службы. При правильном уходе покрытие может прослужить 10-15 лет. Если пол испорчен, имеет глубокие царапины и порезы, то восстановлению такое гетерогенное покрытие не подлежит.

Уборка и уход

Гомогенные ПВХ-покрытия

Уникальная особенность гомогенных напольных покрытий – это возможность восстановления их внешнего вида. Однако, необходимо также обеспечивать ежедневный уход за напольными покрытиями.

Ежедневная уборка:



Уборка пылесосом удаляет пыль и мелкие частицы, которые способствуют изнашиванию покрытия.



Сухая уборка mopом осуществляется при помощи сухой или слегка увлажненной статической насадки.



Влажная уборка производится с помощью насадки из микрофибры, обязательно использовать рН нейтральный раствор. Во влажных помещениях, где есть необходимость удаления щелочи и остатков мыла, допускается использование кислотных моющих средств с рН 3-5. По окончании уборки остатки моющих средств необходимо удалять с поверхности покрытия чистой водой.

Периодический уход:

Уникальность гомогенных покрытий заключается в том, что они подлежат восстановлению путем шлифовки (стриппинга). Восстанавливать покрытие рекомендуется в случае появления первых признаков потери внешнего вида (царапины, потеря блеска) и загрязнений, которые плохо удаляются во время ежедневной уборки.



Стриппинг – это процедура удаления предыдущих защитных слоев покрытия, которые потеряли свой внешний вид. Затем на покрытие наносится защитный лак и производится полировка, которая усиливает защитные свойства полимерной эмульсии. Таким образом покрытие очищается, обновляется и, в результате, ему возвращается безупречный первоначальный внешний вид.

Коллекция группы iQ позволяет существенно снизить затраты на периодическую уборку, так как для коллекций iQ достаточно производить глубокую размывку и сухую полировку без применения защитной полимерной эмульсии (лака).

Ламинат

Это покрытие, которое не требует специального ухода. Достаточно производить ежедневную уборку пылесосом и чуть влажной тряпкой.

При уходе за ламинированным покрытием не разрешается:

- Использование большого количества воды при уборке
- Чистящих абразивных веществ
- Натирка воском и шлифовка

Специальный периодический уход

Не проводится, необходимо регулярно ухаживать за покрытием, чтобы оно прослужило много лет.

Восстановление

Ламинат – это достаточно износостойчивое покрытие, которое может прослужить вам много лет при условии, что вы правильно производили уход. Однако, если по каким-либо причинам вы безнадежно испортили поверхность, конструкция ламинатного пола позволяет заменить одну или несколько досок, таким образом вы вернете помещению первоначальный безупречный вид.

Паркет

Паркет изготавливается из дерева – это натуральный материал, который реагирует на перепады относительной влажности посредством поглощения и выделения влаги. Поэтому необходимо поддерживать допустимую влажность в помещении на уровне 30–50% для сохранности вашего пола и деревянной мебели.

- Проводите регулярную уборку с помощью щетки или пылесоса для удаления с поверхности пола пыли и абразивных частиц, которые могут поцарапать поверхностный слой.
- Для поддержания чистоты и сохранения внешнего вида паркета используйте средство по уходу TARKETT CLEANER, а для восстановления защитных свойств поверхности – TARKETT REFRESHER с микрочастицами лака.
- Незамедлительно удаляйте с пола любые разлитые жидкости с помощью тряпки.
- Проявляйте осторожность при ходьбе в обуви на высоком каблуке и в некоторых видах спортивной обуви, особенно если она изношена или подошва повреждена.
- Не используйте коврики на резиновой и другой плотной основе – такая изнанка способствует скоплению грязи и влаги.

Чего следует избегать:

- Не допускается влажная уборка мокрой неотжатой тряпкой. Это может нанести вред деревянному полу.
- Не лейте чистящее средство непосредственно на пол.
- Никогда не используйте воск для пола, моющее средство на масляной основе, абразивные чистящие средства и другие бытовые чистящие средства. Все это может повредить покрытие или сделать его тусклым, спровоцировать возникновение скользкой жирной пленки, затруднить процесс уборки.
- Не размещайте на полу цветочные горшки, чтобы не допустить образования конденсата.
- Не повышайте и не снижайте температуру системы подогрева под основанием более чем на 2,8°C в день при включении и выключении. Температура на поверхности деревянного пола не должна превышать 25°C.

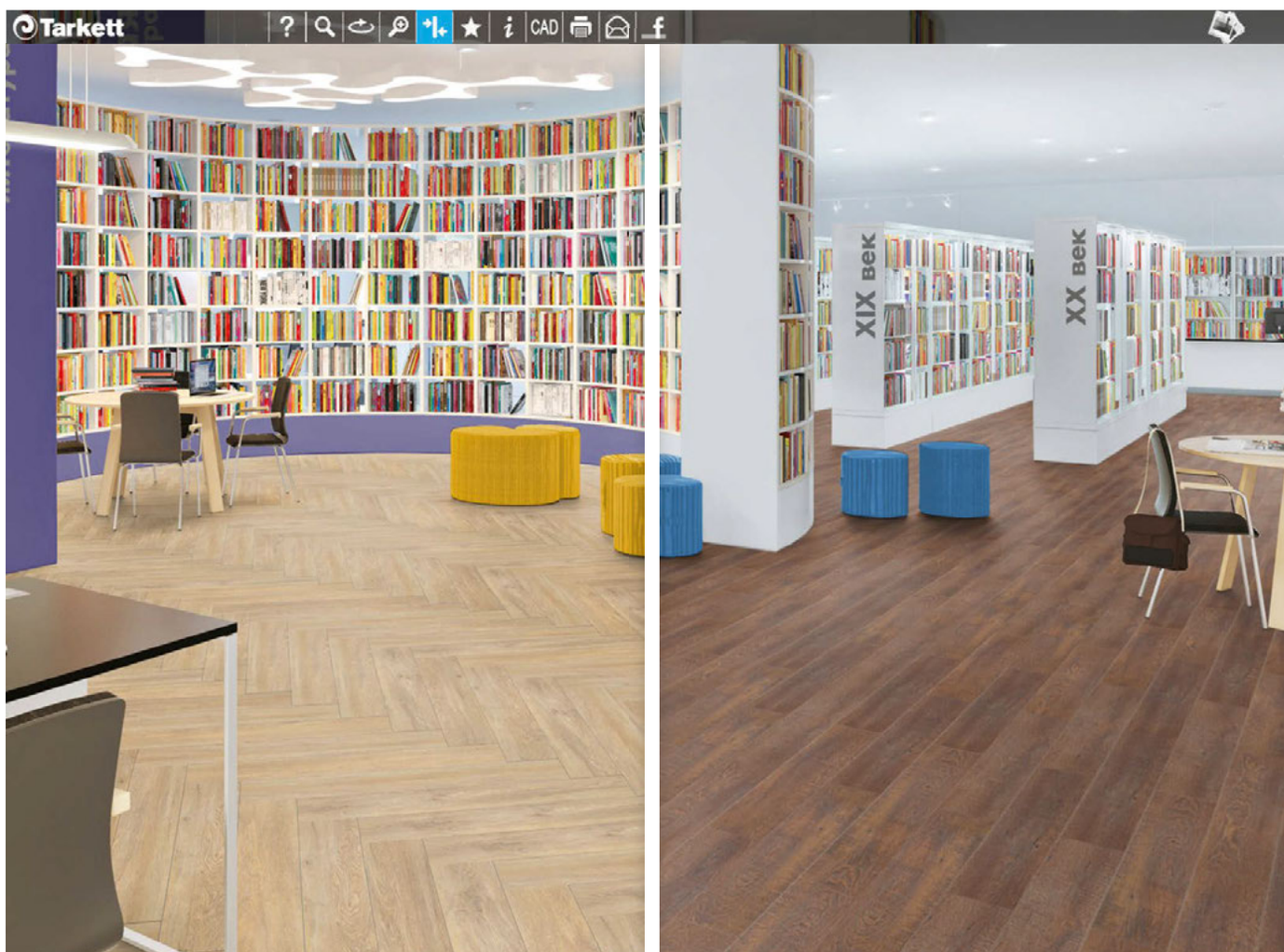
Восстановление:

При правильном уходе паркет прослужит довольно долго. Со временем покрытие все же изнашивается – в этом случае мы рекомендуем обновить поверхность путем циклевки. Если все же по каким-то причинам покрытие испорчено, то вы можете с легкостью заменить одну или несколько досок паркета, что восстановит внешний вид напольного покрытия в помещении.

Мы стремимся стать еще ближе к нашим покупателям и постоянно совершенствуем наши онлайн-ресурсы, делая их еще более удобными, простыми и полезными для вас.

Воспользуйтесь нашими on-line сервисами визуализации и моделирования интерьера iDesigner и Art Designer. Широкие возможности Tarkett iDesigner позволяют:

- Выбрать тип помещения;
- Выбрать и сравнить различные напольные покрытия Tarkett в интерьере;
- Изменить направление укладки напольного покрытия 45/90/135°;
- Изменить цвет стен и фасадов мебели;
- Сохранить и распечатать проект;
- Использовать изображения дизайнов в вашей системе CAD или 3D моделирующих программах.

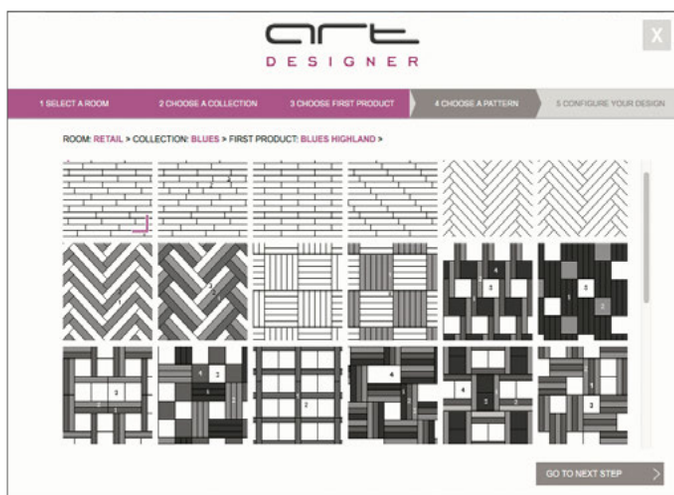


www.idesigner.tarkett.ru

Специальное приложение Art Designer для модульных ПВХ-покрытий позволяет:

- Выбрать тип помещения;
- Выбрать коллекцию Art Vinyl и вариант укладки;
- Сравнить направление укладки 45/90/135°;
- Рассчитать необходимое количество продукта для вашего проекта;
- Сохранить проект и поделиться с друзьями.

Приложение доступно для жилых и общественных помещений и насчитывает более 30 вариантов укладок и бесконечное количество цветовых комбинаций. Создайте свой креативный пол с помощью Art Vinyl и on-line сервиса Art Designer.



www.artdesigner.tarkett.ru

Поддержка розничных магазинов

Качественные решения для любого проекта

С целью поддержки наших партнеров и привлечения дополнительного внимания покупателей к нашим продуктам мы предлагаем разнообразные решения и инструменты для магазинов. Мы обеспечиваем розничные магазины разнообразными рекламно-информационными материалами, создаём индивидуальные проекты по оформлению, делимся рекомендациями о том, как зонировать пространство, организовать навигацию, сделать нестандартную экспозицию с укладкой напольного покрытия, разместить рекламно-информационные материалы.

Мы будем рады оказать поддержку в разработке индивидуальных дизайн-проектов и предоставить необходимые рекламно-информационные материалы, напольные покрытия и решения по оформлению Вашего магазина.

Tarkett Concept Store

Основная идея концептуального магазина – представить актуальные коллекции и последние разработки Tarkett дизайнерам, архитекторам и всем, кто ценит качественные и функциональные интерьерные решения:

- новейшие разработки в области напольных покрытий;
- полный ассортимент ламината, паркетной доски и Art Vinyl;
- профессиональная консультация специалиста;
- экспозиция с вариантами укладки;
- возможность выбрать и заказать понравившийся материал.





Tarkett Academy

Основная задача TARKETT ACADEMY – помочь потребителям и экспертам напольного бизнеса, дать возможность получать новые профессиональные знания и практически осваивать укладку напольных покрытий, а также совершенствовать свои навыки работы.

Наши эксперты в области напольных покрытий готовы оказать всю необходимую на проекте поддержку дизайнерам, архитекторам, владельцам зданий, подрядчикам, дистрибуторам и укладчикам.

TARKETT ACADEMY предлагает:

1. Принять участие в семинарах для начинающих и экспертов в одной из TARKETT ACADEMY: в г. Голицыно (Московская область), г. Отрадный (Самарская область), г. Екатеринбург и г. Новосибирск.
2. Провести выездные семинары, мастер-классы и консультации по укладке продуктов TARKETT.
3. Бесплатно пройти на портале TARKETT ACADEMY <http://academy.tarkett.ru> увлекательные курсы дистанционного обучения о продуктах TARKETT.
4. Электронная система администрирования дистанционного обучения даст возможность руководителям компаний-партнеров управлять обучением персонала.

Наши контакты:



TA@tarkett.com
academy.tarkett.ru
тел. +7 (495) 7753737, доб. 7 или 2212

Директор

Якубчик Николай Николаевич
+7 495 775-3737, доб. 2237,
+7 963 771-2237
ta@tarkett.com

Эксперт по паркету

Барздел Алексей Витальевич
+7 963 771-2372,
+7 495 775-3737, доб. 2372,
Alexey.Barzdel@tarkett.com

TARKETT ACADEMY «Голицыно»

143044, Московская область, Одинцовский район,
г. Голицыно, Петровское ш., д. 52
+7 963 771-2244 Жебраков Виктор Георгиевич

TARKETT ACADEMY г. Отрадный

346430, Самарская область, г. Отрадный, Промыш-
ленная зона, д. 1
+7 495 775-3737, доб. 2712,
+7 964 984-2712 Ермошкин Леонид Николаевич,
Leonid.Ermoshkin@tarkett.com

TARKETT ACADEMY г. Екатеринбург

624090, Свердловская область, г. Верхняя Пышма,
пос. Залесье, Индустриальный проезд, д.1, корпус 1,
Литер А
Складской комплекс «Уральский», въезд через посе-
лок Садовый
+7 967 638-0856 Пыжьянов Михаил Александрович,
Michael.Pyzhyanov@tarkett.com

TARKETT ACADEMY г. Новосибирск,

630112, г. Новосибирск, проспект Дзержинского, 1,
здание Новосибирского строительного-монтажного
колледжа
+7 905 916-8880 Соколов Михаил Вячеславович,
Mikhail.Sokolov@tarkett.com

КОНТАКТЫ

ЦЕНТР – Москва +7 495 775-37-37

СЕВЕРО-ЗАПАД – Санкт-Петербург +7 812 542-13-27

ЮГ – Ростов-на-Дону +7 863 287-00-04

ВОЛГА – Самара +7 495 775-37-37 доб. 2490

УРАЛ – Екатеринбург +7 343 311-04-61

СИБИРЬ – Новосибирск +7 383 230-04-70

ДАЛЬНИЙ ВОСТОК – Артем +7 495 775-37-37



www.artdesigner.tarkett.ru



www.idesigner.tarkett.ru



www.vk.com/tarkett_russia

Информация в данном каталоге корректна, включая ширины представленных дизайнов коллекций, на момент публикации. Благодаря постоянному усовершенствованию технологических процессов компания оставляет за собой право изменять и корректировать информацию в последующих публикациях.

Расцветки дизайнов, представленные в каталоге, могут отличаться от реальных образцов продуктов из-за специфики полиграфического производства.

Фото на обложке: в интерьере использована паркетная доска Tarkett с индивидуальной печатью по проекту дизайн-бюро «E.S.S.E. Design & Decoration»

Tarkett Group

115432, Россия, г. Москва,
проспект Андропова, д. 18, к. 7

www.tarkett.ru

Тел.: +7 495 775 37 37
Горячая линия: hotline@tarkett.ru

08-2019

