

Каталог 2019/2020

КОЛЛЕКЦИИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Мы создаём
полы, которые
делают каждый
ваш день
особенным



 Tarkett



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 позволяют 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
Защита от шума		iQ Granit SD	104
Влажные помещения		Acczent Mineral AS	106
Противоскользящие решения		iQ Granit Acoustic	112
Покрытия для транспорта		Granit Multisafe	118
		Wallgard	120
		Granit Safe.T	126
		Primo Plus Depot	132
		Primo Plus M	134
		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	158
	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
ATOS	Atos	236
Группа коллекций SKY	Sky Orig	240
	Sky Neon Orig	242
	Sky Flash Orig	244
	Sky Valer Orig	246
	Sky Tweed Orig	248
OLIMP	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 аксессуары 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 клиенте

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 решений.

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.

СЕГМЕНТЫ



45%
ПВХ-покрытия

20%
Ковровые покрытия

20%
Спортивные покрытия

8%
Дерево и ламинат

7%
Резиновые и прочие изделия

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:





GREEN BOOK
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ



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.

Сегментационный подход

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

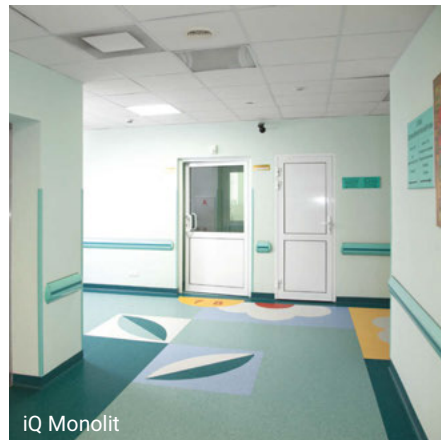
Tarkett предлагает решения для учреждений здравоохранения

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



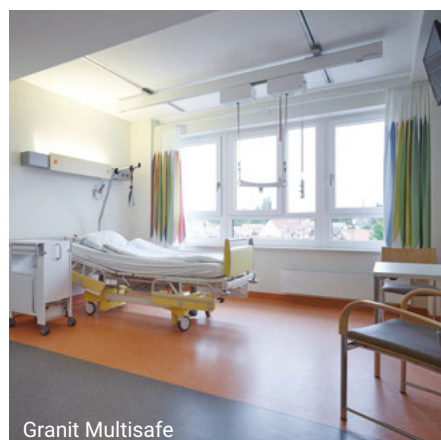
iQ Toro SC

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

Сегментационный подход

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

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.



Гимназия №1529,
Россия, г. Москва



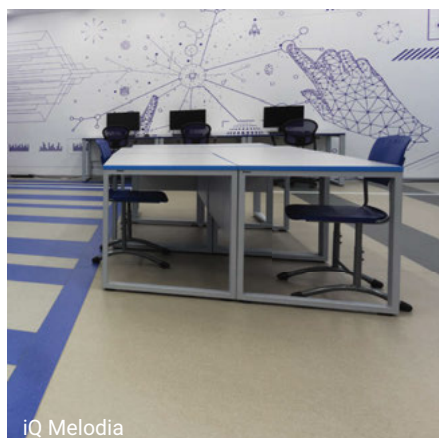
ГОУ «Центр развития ребенка – детский
сад №953 им. А. А. Талоновой»,
Россия, г. Москва



Общеобразовательная школа №46,
Россия, г. Москва



Гимназия №531,
Россия, г. Москва



Академия цифровых технологий,
Россия, г. Санкт-Петербург



Школа Летово,
Россия, г. Москва,



СОШ №94,
Россия, г.Тюмень

Primo Plus

Сегментационный подход

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															•

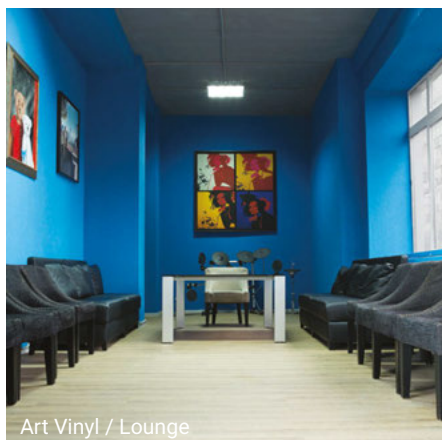
• – рекомендовано; • – допускается

Сегментационный подход

ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

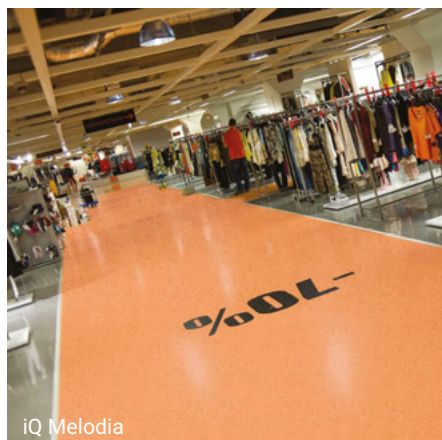
Tarkett предлагает решения для различных торговых залов

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



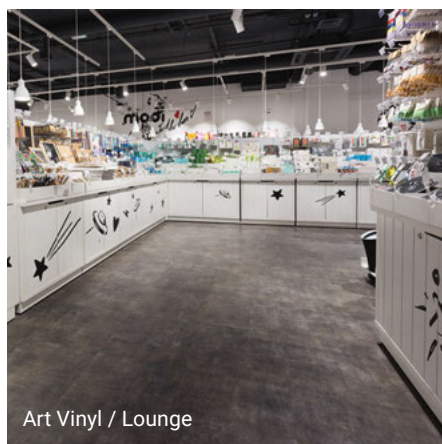
iQ Melodia

«ЦУМ»,
Россия, г. Москва



iQ Zenith

«Уютерра»,
Россия, г. Москва



Art Vinyl / Lounge

«Моди»
Россия, г. Москва



«Наш Дом»,
Россия, г. Москва

Art Vinyl / Lounge

Сегментационный подход

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														•	•

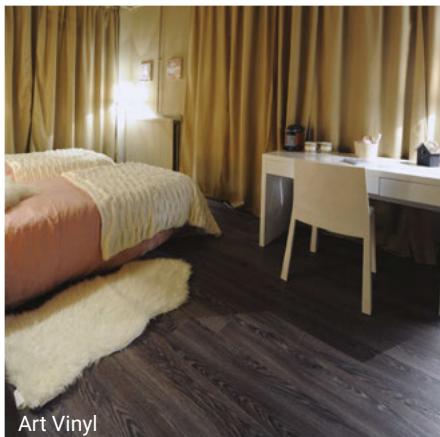
• – рекомендовано; • – допускается

Сегментационный подход

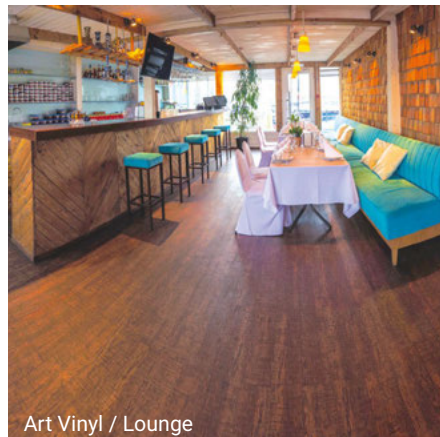
HoReCa

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

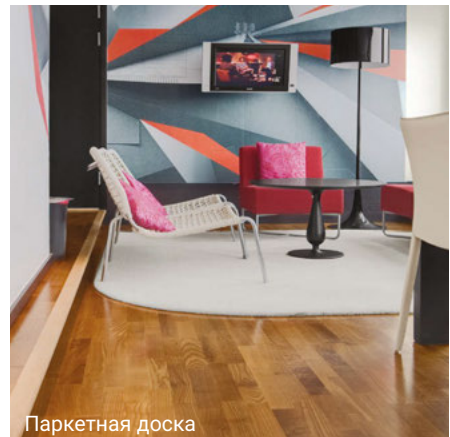
При оформлении интерьеров большинство международных гостиничных и ресторанных сетей отличаются постоянством стиля вне зависимости от страны, в то время как небольшие сети, а также гостиничные бутики, бары и рестораны делают акцент на индивидуальность.



Art Vinyl
Kremlin Bicetre Hotel,
Франция, г. Париж



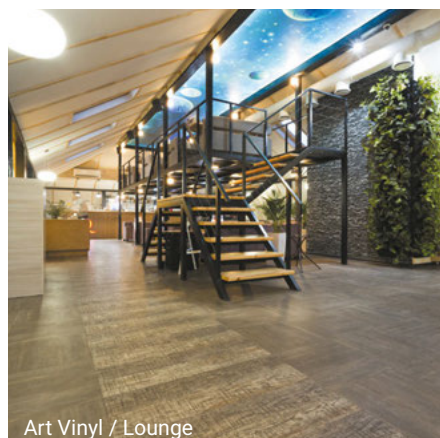
Art Vinyl / Lounge
Ресторан «Паруса»,
Россия, г. Санкт-Петербург



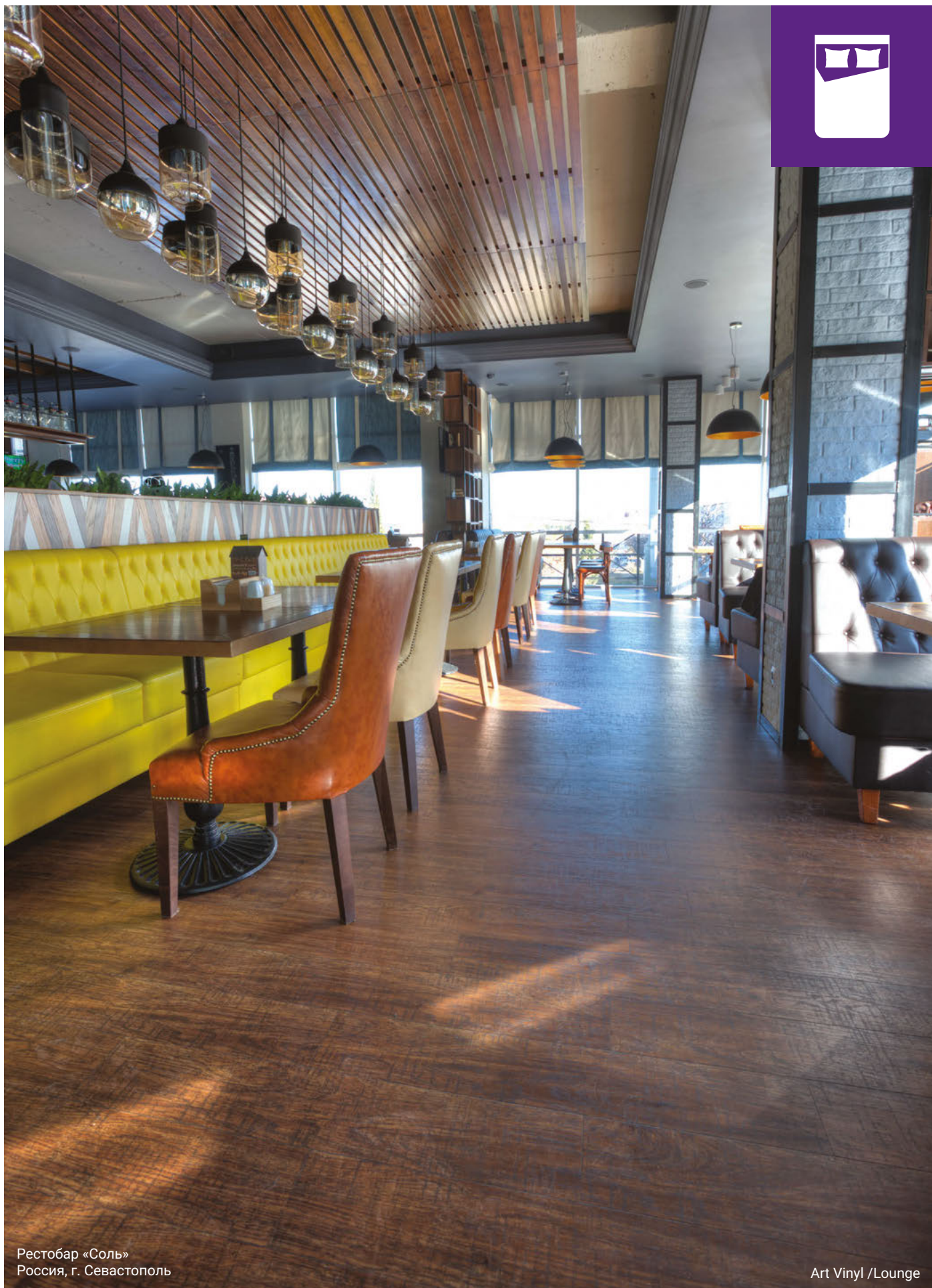
Паркетная доска
Scandic Anglais Hotel,
Швеция, г. Стокгольм



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																
Корridor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
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

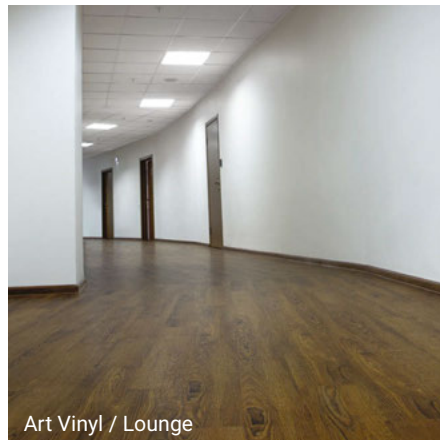
Tarkett предлагает уникальное сочетание функциональности, стиля и комфорта для офисов и административных помещений

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



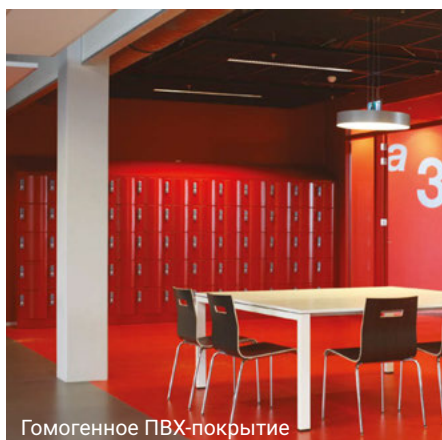
Art Vinyl / Lounge

Бизнес Центр «Святогор»,
Россия, г. Москва



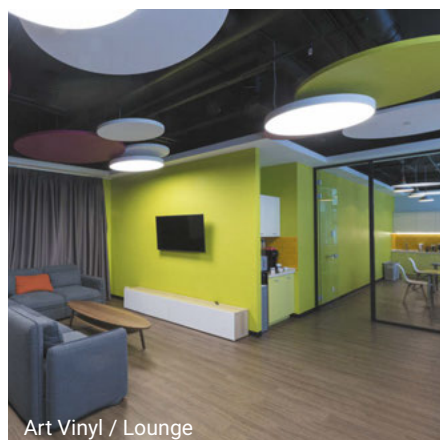
Паркетная доска

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

Сегментационный подход

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

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 позволяют создать индивидуальный стиль для каждого интерьера.



Ламинат / Fiesta

Микрорайон «Европейский»,
Россия, г. Тюмень



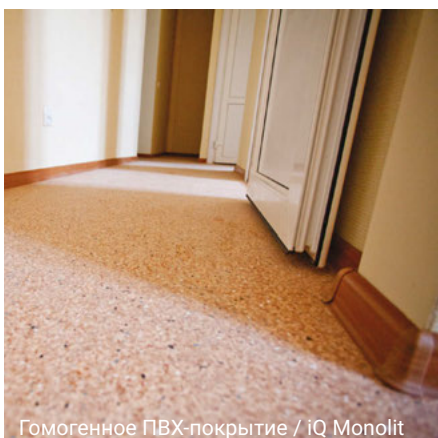
Паркетная Доска / Salsa и Europarquet

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



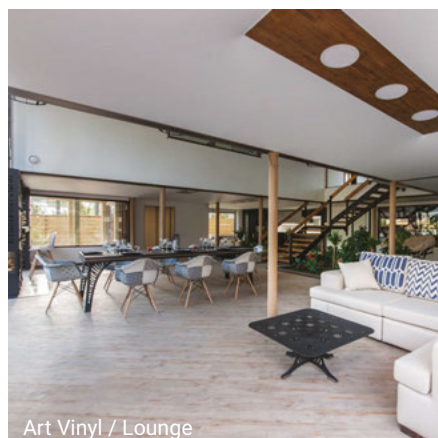
Гомогенное ПВХ-покрытие / iQ Melodia

Дом Ребенка №22,
Россия, г. Москва



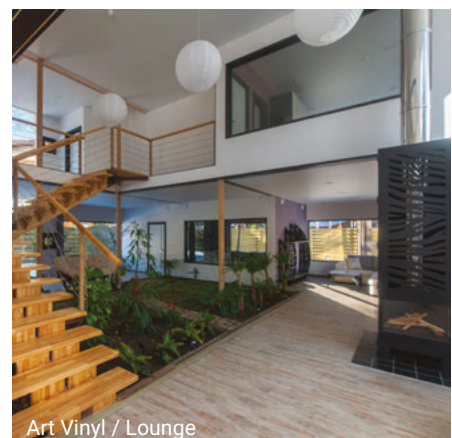
Гомогенное ПВХ-покрытие / iQ Monolit

Спортивно-оздоровительный лагерь
«Олимпиец»,
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 M 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

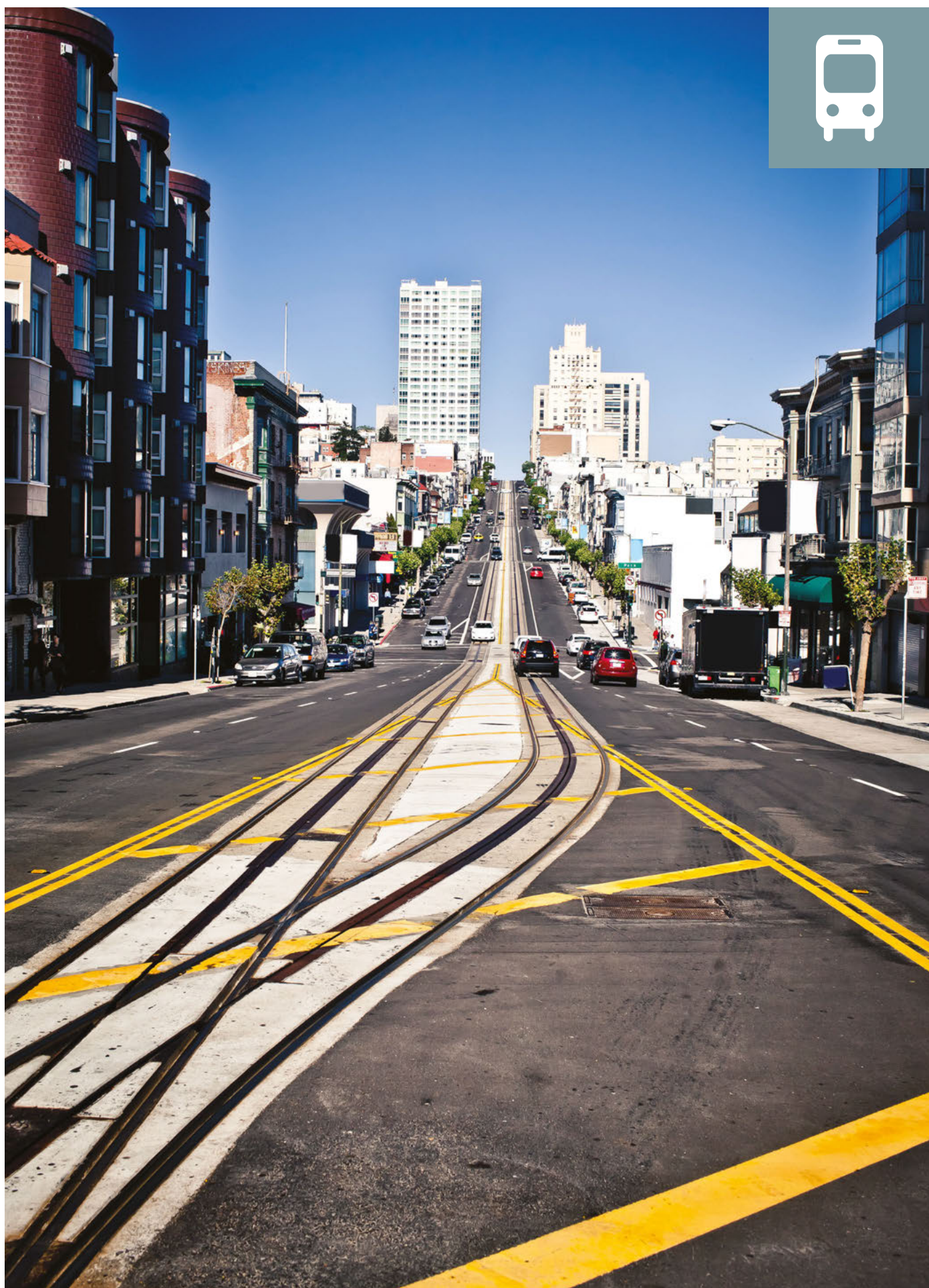


Речные суда



Морские суда

Поезда



Сегментационный подход

СПОРТ

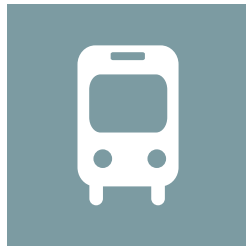


СПОРТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ				
	OMNISPORTS R35	OMNISPORTS R65	OMNISPORTS R83	MULTIFLEX M
ИГРОВЫЕ ВИДЫ СПОРТА				
Настольный теннис	•	•	•	•
Бадминтон		•	•	•
Волейбол		•	•	•
Баскетбол		•	•	•
Гандбол		•	•	•
Мини-футбол		•	•	•
ОФП				
Гимнастика		•	•	•
Калланетика		•	•	•
Йога		•	•	•
Аэробика		•	•	•
СЕГМЕНТЫ			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

• – рекомендовано; • – допускается

Сегментационный подход

ТРАНСПОРТ

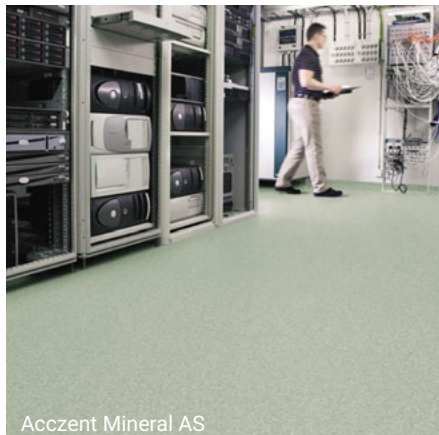


ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ			
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ	PRIMO PLUS DEPOT	PRIMO PLUS M	PRIMO PLUS MARINE
Морские суда		•	•
Речные суда			•
Железнодорожный транспорт	•		

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, антistатичными и противоскользящими.



Accent Mineral AS



iQ Toro SC



iQ Granit SD

Серверная

Легкая и электронная промышленность

Лаборатория



Гомогенное ПВХ покрытие

Сегментационный подход

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

Коммерческий линолеум





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 износостойчивости

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
- Нескользкий и травмо-безопасный пол

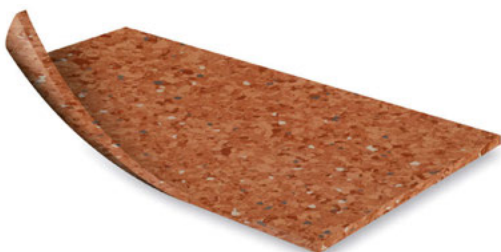
Индивидуальность

- 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	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию				
Пожарные характеристики						
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2	KM2	KM2	KM2	KM2
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

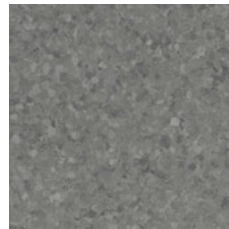


2603



ширина 2м

2604



шнур 87 027

ширина 2м

2613



ширина 2м

шнур 88 327

2614



ширина 2м

шнур 91 645

2617



ширина 2м

шнур 87 013

2618



ширина 2м

2619



ширина 2м

шнур 87 293

2620



ширина 2м

шнур 87 306

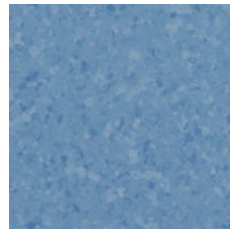
2621



ширина 2м

шнур 87 313

2628



ширина 2м

шнур 88 344

2633



ширина 2м

2634



ширина 2м

шнур 87 298

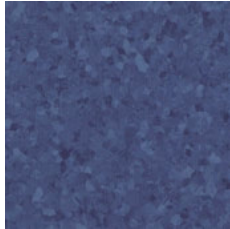
2635



ширина 2м

шнур 87 300

2638



ширина 2м

шнур 87 307

2639



ширина 2м

шнур 87 305

2640



ширина 2м

2643



ширина 2м

шнур 91 643

2644



ширина 2м

шнур 91 644

2645



ширина 2м

шнур 91 645

2647



ширина 2м

шнур 91 647

	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 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	Ф3-123	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.

iQ MELODIA

Основные характеристики

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

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки





911



ширина 2м

915



ширина 2м

918



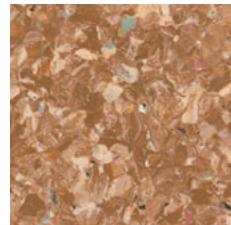
ширина 2м

925



ширина 2м

926



ширина 2м

928



ширина 2м

930



ширина 2м

931



ширина 2м

933



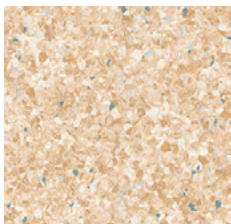
ширина 2м

934



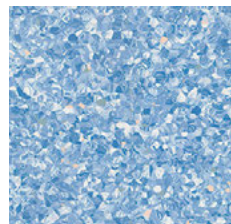
ширина 2м

935



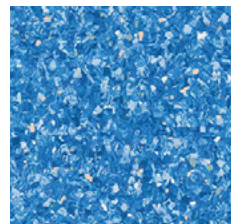
ширина 2м

936



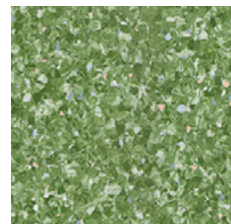
ширина 2м

937



ширина 2м

938



ширина 2м

шнур 92 320

шнур 89 538

шнур 92 446

шнур 94 305

шнур 94 754

шнур 91 928

шнур 92 771

шнур 91 931

шнур 91 811

шнур 87 340

шнур 89 732

шнур 88 334

шнур 87 335

шнур 87 305

	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	$\geq 0,3$
	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 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
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.

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

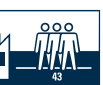
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация

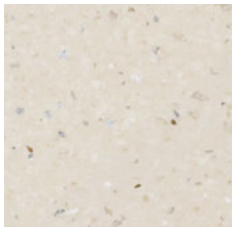


Направление укладки





700

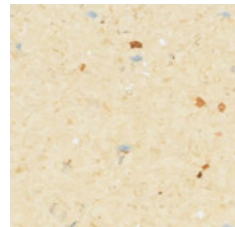


ширина 2м

701

шнур 92 611
ширина 2м

702

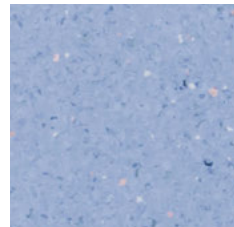
шнур 91 205
ширина 2м

703

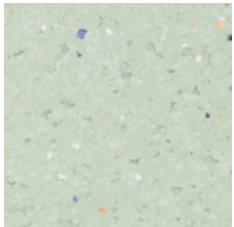


ширина 2м

704

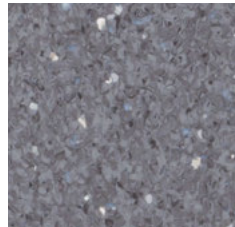
ширина 2м
шнур 89 008

705

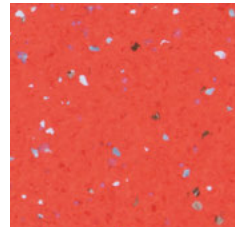


ширина 2м

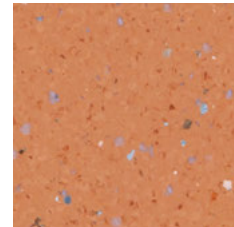
706

шнур 91 605
ширина 2м

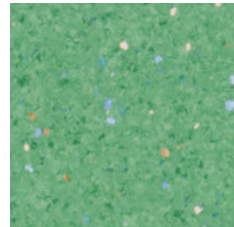
708

шнур 88 327
ширина 2м

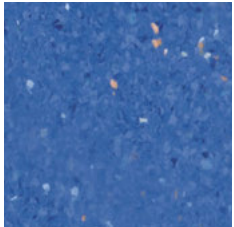
709

ширина 2м
шнур 87 299

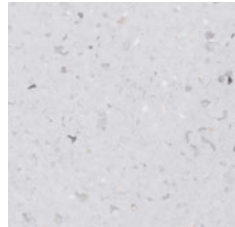
710

ширина 2м
шнур 87 302

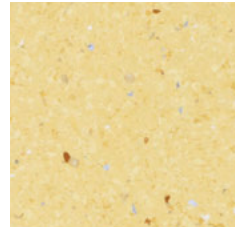
711

ширина 2м
шнур 92 794

712

ширина 2м
шнур 91 811

715

шнур 87 298
ширина 2м

	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	$\geq 0,3$
	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 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
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.

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 ЭКОЛОГИЧЕСКИХ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



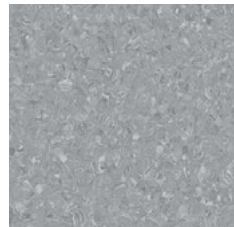


1001



ширина 2м

1002



ширина 2м

шнур 88 327

1003



ширина 2м

шнур 87 027

1004



ширина 2м

шнур 89 316

1005



ширина 2м

шнур 94 429

1006



ширина 2м

1007



ширина 2м

шнур 92 373

1008



ширина 2м

шнур 87 078

1009



ширина 2м

шнур 89 008

1010



ширина 2м

шнур 89 057

1011



ширина 2м

1012



ширина 2м

шнур 94 855

шнур 87 298

	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 DIN 51130	$\geq 0,3$ 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	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.

TEMPO PLUS

Основные характеристики

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

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

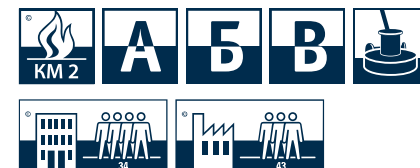
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



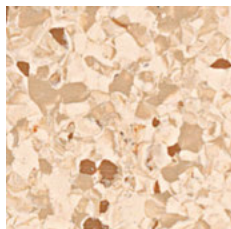


301



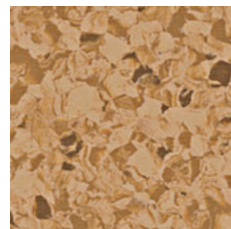
ширина 2м

302



ширина 2м

303



ширина 2м

304



ширина 2м

305



ширина 2м

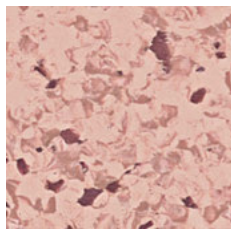
шнур 89 305

306



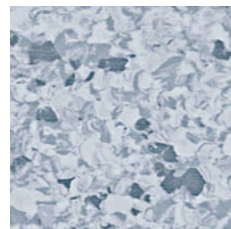
ширина 2м

307



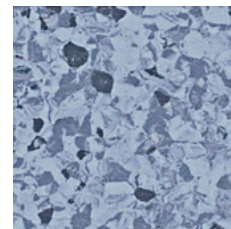
ширина 2м

308



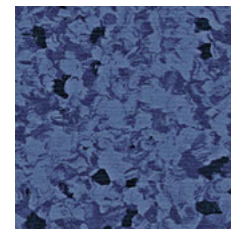
ширина 2м

309



ширина 2м

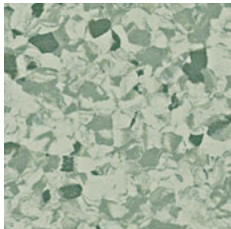
310



ширина 2м

шнур 92 794

311



ширина 2м

312



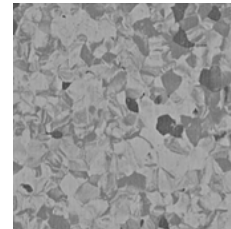
ширина 2м

313



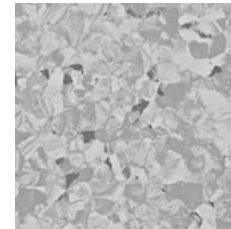
ширина 2м

314



ширина 2м

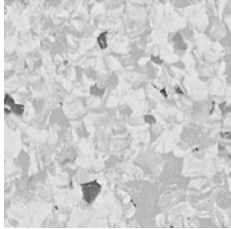
315



ширина 2м

шнур 91 811

316



ширина 2м

шнур 89 316

	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	$\geq 0,3$
	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 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
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.

PRIMO PLUS

Основные характеристики

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

Обработка поверхности

PUR

Экологичность и безопасность



подлежит
переработке



Листок жизни
ЭКОМАТЕРИАЛЫ



материала для полотнищ чехлов и подушек
Tarkett

GREEN BOOK

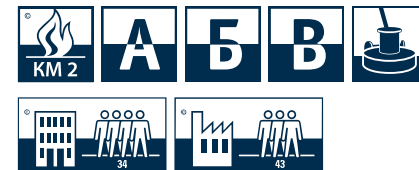
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ВЕБОГЛАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки





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»
- Дольше служат, сохраняя свой внешний вид
- Ширина до 4 метров

Функциональность

- Выдерживают сильное механическое воздействие
- Простота и легкость ухода

Экологичность

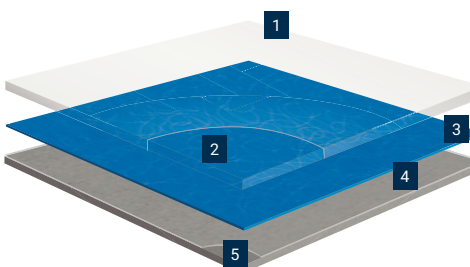
- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке
- Сертификат «Листок жизни»



	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	Ф3-123	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.

- 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



ширина 3м

MODUS 5



ширина 3м

NAPA 1



ширина 3м

NAPA 2



ширина 3м

ASPECT 1



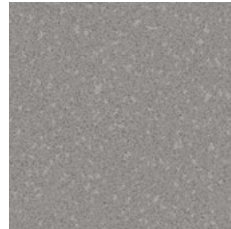
ширина 3м

ASPECT 2



ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

ASPECT 3



ширина 2м, 3м, 4м

ASPECT 4



ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

ASPECT 5



ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

ASPECT 6



ширина 3м

ASPECT 7



ширина 3м

ASPECT 8



ширина 3м

ASPECT 9



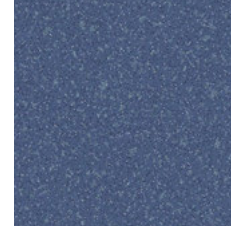
ширина 3м

ASPECT 10



ширина 2м, 3м, 4м

ASPECT 11



ширина 3м, 4м

ASPECT 12



ширина 3м

шифр 94 429

	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 поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5×10^{15}
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	$\geq 0,3$ 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	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.

ACCZENT PRO

Основные характеристики

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

Обработка поверхности

PUR

Экологичность и безопасность



подлежит переработке

Листок жизни

екоматериал

GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 20м

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»



DENIM 6



ширина 3м

TOBAGO 1



шифр 87 170

ширина 3м, 4м

TOBAGO 2



шифр 93 201

ширина 2м, 2.5м, 3м, 3.5м, 4м

TOBAGO 5



шифр 93 202

ширина 3м, 4м

OAK 01



шифр 93 205

ширина 2м, 3м, 4м

шифр 88 382

TRINIDAD 1



ширина 3м

TRINIDAD 2



шифр 93 301

ширина 3м

MONTREAL 2



шифр 93 302

ширина 3м, 4м

SAMSON 1



шифр 93 201

ширина 3м, 4м

SAMSON 2



шифр 91 205

SAMSON 3



ширина 3м, 4м

SELECT 1



шифр 87 039

ширина 3м

SELECT 2



шифр 93 102

ширина 3м

	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 поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5×10^{15}
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	$\geq 0,3$ 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	Ф3-123	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.

ACCZENT PRO

Основные характеристики

- Классические, абстрактные дизайны и дизайны «под дерево»
- Дольше 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 ЭКОЛОГИЧЕСКИХ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 20м

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»



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

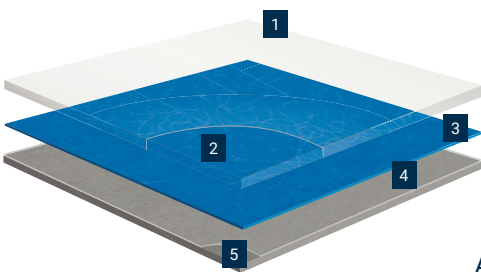
- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке



	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
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	Ф3-123	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.

- 1 Защитный лак
Облегчает уход за покрытием, повышает устойчивость к царапинам.
- 2 Защитный слой ПВХ
Захищает 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

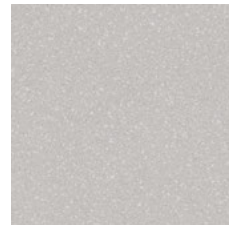


ESQUISSE 01



ширина 2м

ESQUISSE 02



ширина 2м

ESQUISSE 03



ширина 2м

ESQUISSE 04



ширина 2м

ESQUISSE 05



ширина 2м

ESQUISSE 06



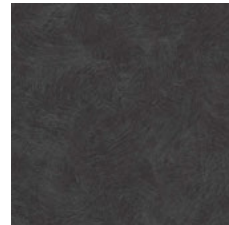
ширина 2м

ESQUISSE 07



ширина 2м

ESQUISSE 08



ширина 2м

ESQUISSE 09



ширина 2м

ESQUISSE 10



ширина 2м

ESQUISSE 11



ширина 2м

ESQUISSE 12



ширина 2м

шифр 85 365

	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	Ф3-123	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.

ACCZENT ESQUISSE

Основные характеристики

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

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность

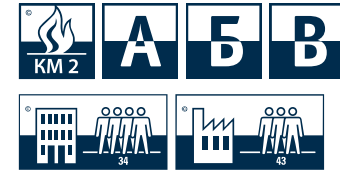


Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки





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

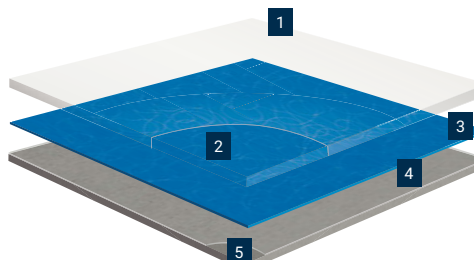
- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке
- Сертификат «Листок жизни»
- В производстве не используются ядовитые вещества и растворители
- Продукты не выделяют вредных веществ



	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	ТУ	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 каблуков	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	МУ 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	Ф3-123	KM2	KM5	KM2	KM5	KM5	KM5	KM5
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
Захищает 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

TRAVERTINE



BEIGE 01



ширина 2м, 3м, 4м

YELLOW 01



шнур 87 078

ширина 3м

TERRACOTTA 01



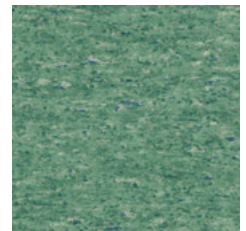
ширина 2м, 3м, 4м

TERRACOTTA 02



шнур 87 293

GREEN 01



ширина 3м

шнур 92 453

ширина 3м

BLUE 01



шнур 92 378

ширина 3м

GREY 02



шнур 92 160

GREY 03



шнур 88 327

ширина 3м

	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	$\geq 0,3$ 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 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	Ф3-123	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

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

PUR

Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ВЕБОГЛАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 20м

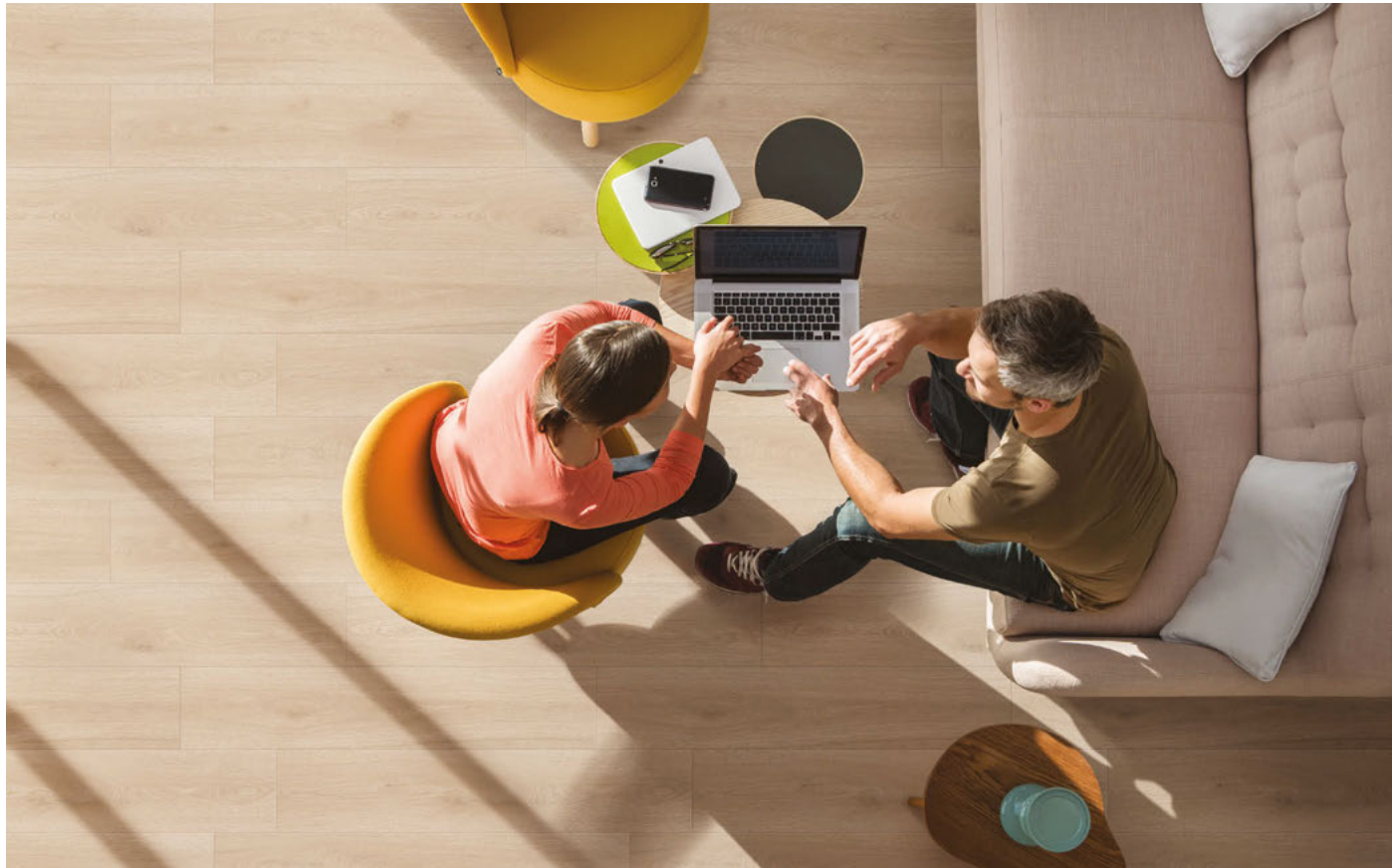
Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



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

	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 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
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.

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



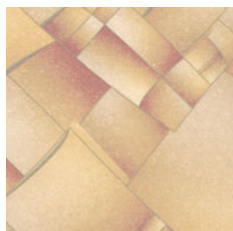
Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»



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

	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 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.

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



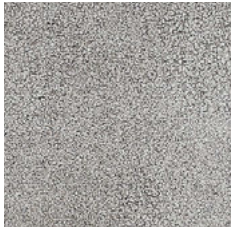
Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»



ARIZONA 1



ширина: 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

BADEN 1



ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

BADEN 2



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

BADEN 3



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

BASEL 1



ширина 3м, 3,5м, 4м

BASEL 2



ширина 3м, 3,5м, 4м

BASEL 3



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

CORSAR 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м

CORSAR 2



ширина 2,5м, 3м

EDISON 1



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	Ф3-123	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

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 ЭКОЛОГИЧЕСКИХ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 23

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

**CARNEY 1**

ширина 1,5м, 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

CARNEY 2

ширина 3м, 3,5м, 4м

CARNEY 3

ширина 3м, 4м

KITTY 1

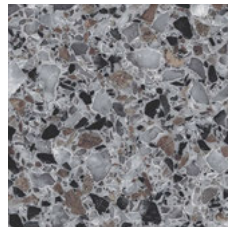
ширина 1,5м, 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

KITTY 4

ширина 1,5м, 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

MEDANO 1

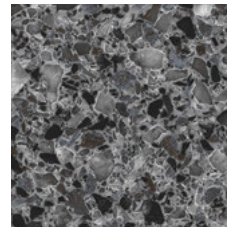
ширина 1,5м, 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

MEDANO 2

ширина 3м, 4м

MEDANO 3

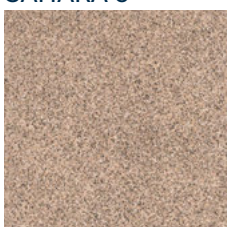
ширина 3м, 4м

MEDANO 4

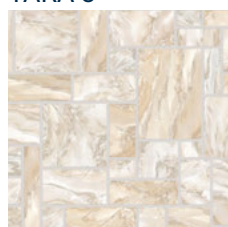
ширина 3м, 4м

SAHARA 2

ширина 3м, 3,5м, 4м

SAHARA 3

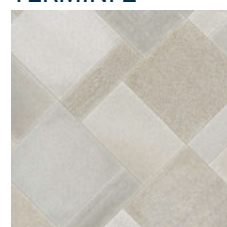
ширина 1,5м, 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TARA 3

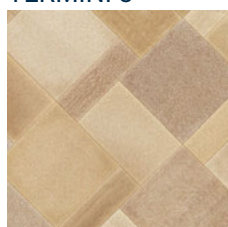
ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TERMINI 1

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TERMINI 2

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TERMINI 3

ширина 3м, 4м

TORONTO 1

ширина 1,5м, 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TORONTO 2

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TWEED 1

ширина 3м

TWEED 2

ширина 3м, 3,5м, 4м

TWEED 4

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	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

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 ЭКОЛОГИЧЕСКИХ 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 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	Ф3-123	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.

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 ЭКОЛОГИЧЕСКИХ 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 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	Ф3-123	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.

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 ЭКОЛОГИЧЕСКИХ 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



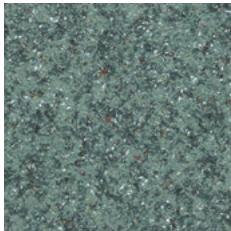
ширина 3м, 4м

121605



ширина 3м, 4м

121606



ширина 3м, 4м

121607



ширина 3м

	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 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
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.

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



GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 25м

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



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

	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.

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



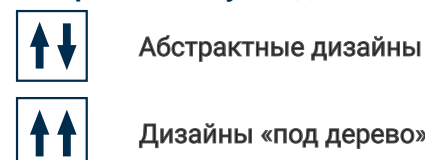
Логистическая информация



Общая информация



Направление укладки





DIVA 1



DIVA 2



DIVA 5



ширина 2,5м 3м, 3,5м, 4м

ширина 2,5м 3м

ширина 2,5м 3м, 3,5м

	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 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
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

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



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

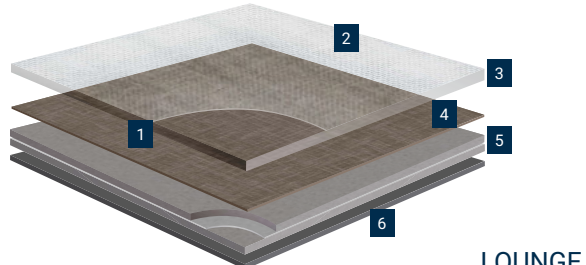
- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке
- Сертификат «Листок жизни»



	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 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	ISO 846: Part C	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию
Пожарные характеристики				
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2	KM2	KM2
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 износостойчивость покрытия.
- 4 Декоративный слой
Передает 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 каблукам.



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

	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 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	Ф3-123	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		Коробка (пачка)

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

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



Логистическая информация

Коробка 2,09 кв.м.

Общая информация



LOUNGE планки



ACOUSTIC



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

BALI



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

BUDDHA



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

CHARANGO



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

COSTES



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

HENRY



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

HUSKY



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

IBIZA



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

LORENZO



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

MOBY



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

NORDIC



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

RAMON



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

RELAX



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

SERGE



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

SIMPLE



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

STUDIO



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

TRIBUTE



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

WOODY



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

	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 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	Ф3-123	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		Коробка (пачка)

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

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



Логистическая информация

Коробка 2,090 м², 2,040 м²

Общая информация



BLUES



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

OMAHA



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

	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 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	Ф3-123	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		Коробка (пачка)

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

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



Логистическая информация

Коробка 2,09 кв.м.

Общая информация



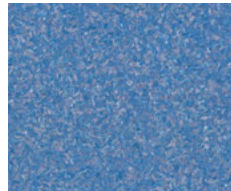


AMBER



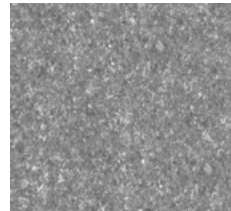
размер 457,2x457,2мм

AQUAMARINE



размер 457,2x457,2мм

CRYSTAL



размер 457,2x457,2мм

DIAMOND



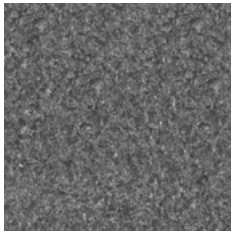
размер 457,2x457,2мм

EMERALD



размер 457,2x457,2мм

ONYX



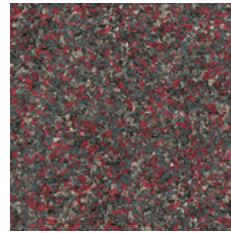
размер 457,2x457,2мм

OPAL



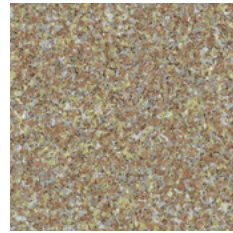
размер 457,2x457,2мм

RUBY



размер 457,2x457,2мм

TOPAZ



размер 457,2x457,2мм

	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 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	Ф3-123	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		Коробка (пачка)

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

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



Логистическая информация

Коробка 2,09 кв.м.

Общая информация





ESD Protected Area

MPP 12606/2



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 токорассевающее решение: iQ Granit SD
- Простота ухода

Экологичность

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



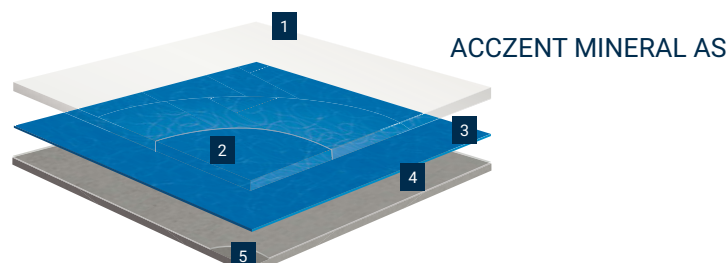
	СТАНДАРТ	iQ TORO SC	iQ GRANIT SD	ACCZENT MINERAL AS
Физико-механические характеристики				
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529 ISO 23997	2,75	2,88	2,85
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529 ISO 24346	2	2	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529 ISO 24340	2	2	0,7
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529 ISO 24341	23	23	20
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	$\leq 10^6$	$10^6 \leq R \leq 10^9$	$10^6 \leq R \leq 10^9$
Сопротивление скольжению, не менее	ГОСТ Р 55908-2013/ EN 13893 DIN 51130	$\geq 0,3$ R9	$\geq 0,3$ R9	$\geq 0,3$ R9
Показатель теплоусвоения Вт/м ² *К	ГОСТ 25609	-	-	19,08
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	-	-	9
Цветостойчивость, 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 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/ ISO 846 part C	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию
Пожарные характеристики				
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM3	KM3	KM5
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.



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

2 Графитовая токопроводящая обработка тыльной стороны.



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

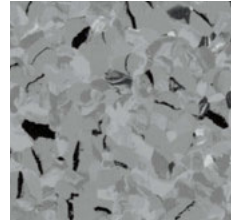


ширина 2м

101

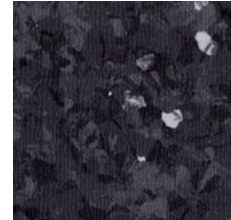
шнур 128 7322
ширина 2м

102



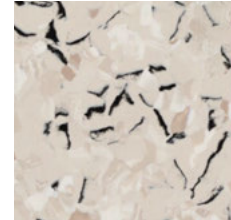
ширина 2м

103



ширина 2м

104



ширина 2м

105



ширина 2м

107

шнур 129 1210
ширина 2м

570



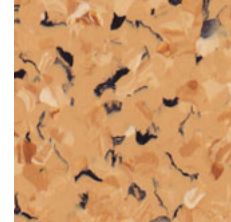
ширина 2м

572



ширина 2м

573



ширина 2м

574

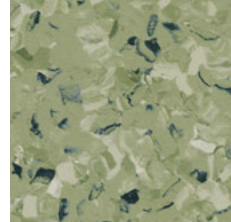


ширина 2м

575

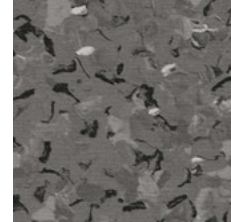
шнур 128 7456
ширина 2м

576



ширина 2м

578



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	$\leq 10^6$
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	Ф3-123	KM3
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
- $R \leq 10^6$
- Токопроводящее гомогенное ПВХ-покрытие

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация

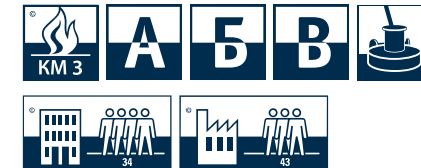


Длина рулона 23м



Плитка 61x61см

Общая информация



Направление укладки



Рулоны



Плитка



710

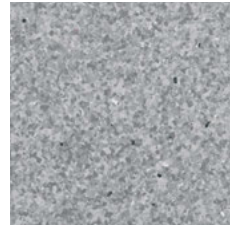


ширина 2м

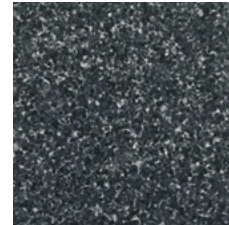
711

шнур 128 7411
ширина 2м

712

шнур 128 7412
ширина 2м

713

шнур 128 7413
ширина 2м

714

ширина 2м
шнур 128 7415

715

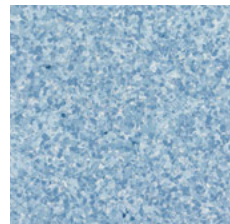


ширина 2м

716

шнур 128 7416
ширина 2м

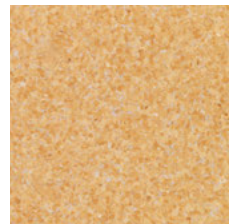
718

шнур 128 7417
ширина 2м

719

шнур 128 7419
ширина 2м

721

ширина 2м
шнур 128 7431

722



ширина 2м

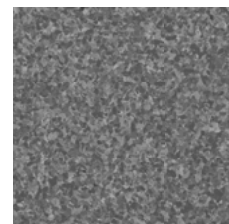
723

шнур 128 7379
ширина 2м

724

шнур 128 7456
ширина 2м

726

шнур 128 7499
ширина 2мшнур 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	$\geq 0,3$ R ₉
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	Ф3-123	KM3
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

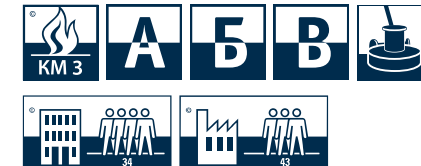


Длина рулона 23м



Плитка 61x61см

Общая информация



Направление укладки



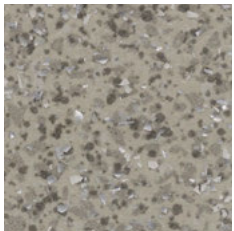
Рулоны



Плитка

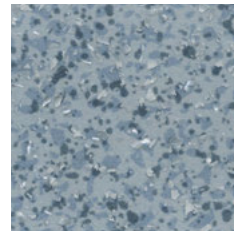


100003



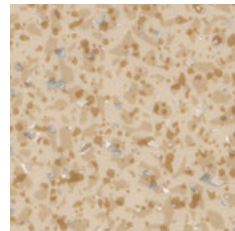
ширина 3м, 4м

100007



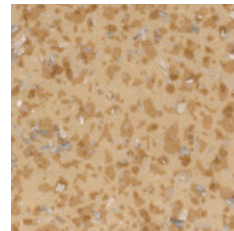
ширина 3м

100010



ширина 3м

100011



ширина 3м, 4м

ширип 89 732

	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 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	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.

ACCZENT MINERAL AS

Основные характеристики

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

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ВЕЛОГЛАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 20м

Общая информация



Направление укладки



Специальные покрытия





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
Сопротивление скольжению, не менее	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	EN ISO 717/2	≈ 15
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	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	Ф3-123	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.



iQ GRANIT ACOUSTIC



372



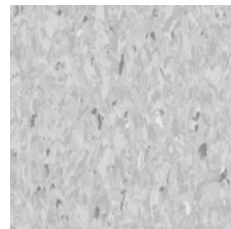
ширина 2м

375



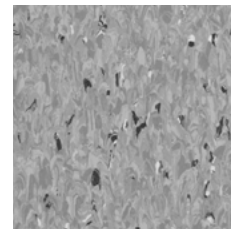
ширина 2м

382



ширина 2м

383



ширина 2м

384



ширина 2м

404



ширина 2м

407



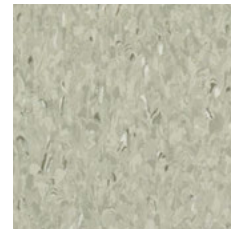
ширина 2м

416



ширина 2м

419



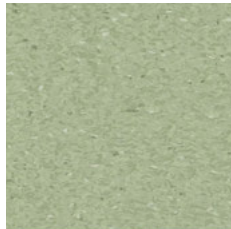
ширина 2м

421



ширина 2м

426



ширина 2м

432



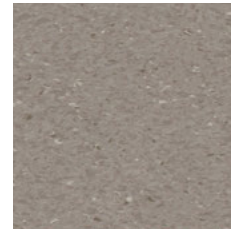
ширина 2м

447



ширина 2м

449



ширина 2м

461



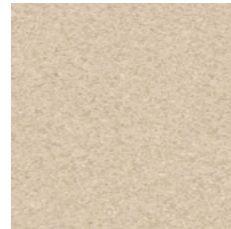
ширина 2м

462



ширина 2м

463



ширина 2м

770



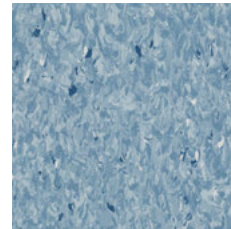
ширина 2м

772



ширина 2м

777



ширина 2м

	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
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	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	Ф3-123	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.

iQ GRANIT ACOUSTIC

Основные характеристики

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

Обработка поверхности



Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



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	-
Сопротивление скольжению, не менее	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10	-
Цветоустойчивость, 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	ФЗ-123	KM5	KM 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

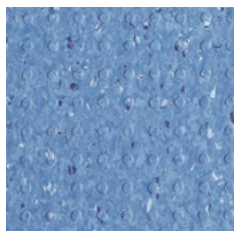


Настенное гомогенное
ПВХ-покрытие с дополнительной
PU защитой поверхности для
обеспечения герметичности
и гигиеничности системы

WALLGARD

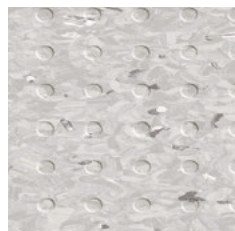


379



ширина 2м

382



шнур 129 2379

ширина 2м

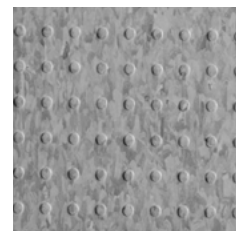
383



шнур 129 1811

ширина 2м

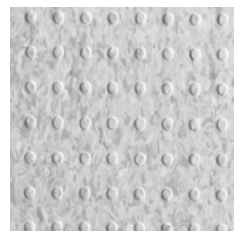
740



шнур 129 2383

ширина 2м

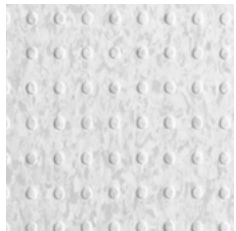
741



шнур 128 7255

ширина 2м

742



шнур 128 7446

ширина 2м

743



ширина 2м

744



шнур 128 7391

ширина 2м

745



шнур 128 7039

ширина 2м

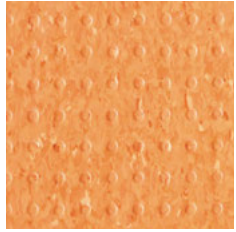
746



шнур 128 7537

ширина 2м

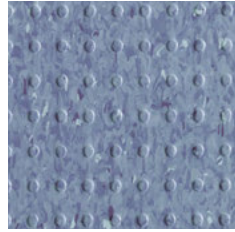
747



шнур 128 7519

ширина 2м

748



шнур 128 7514

ширина 2м

749



шнур 128 7509

ширина 2м

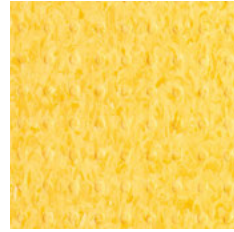
750



шнур 128 7518

ширина 2м

751



шнур 128 7298

ширина 2м

770



шнур 128 8255

ширина 2м

	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
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	хорошая
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.

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





220



ширина 2м

221



ширина 2м

шнур 129 0 011

222



ширина 2м

шнур 128 8125

223



ширина 2м

шнур 128 7728

224



ширина 2м

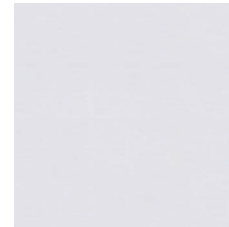
шнур 128 7723

225



ширина 2м

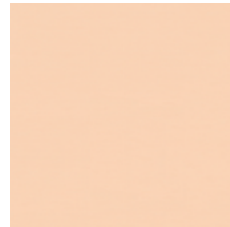
226



ширина 2м

шнур 128 7726

227



ширина 2м

шнур 128 8157

228



ширина 2м

шнур 128 7722

229



ширина 2м

шнур 128 7721

230



ширина 2м

231



ширина 2м

шнур 128 7730

232



ширина 2м

шнур 128 7724

	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	-
Сопротивление скольжению, не менее	EN 13893 DIN 51130	-
Цветоустойчивость, 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	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.

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



Специальные покрытия





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
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	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 Pur; высокое сопротивление скольжению

GRANIT SAFE.T



690



ширина 2м

691



ширина 2м

692



ширина 2м

693



ширина 2м

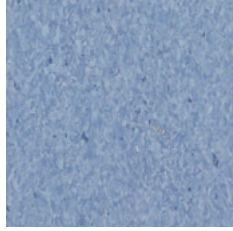
694



ширина 2м

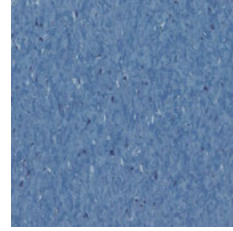
шнур 128 7332

695



ширина 2м

696



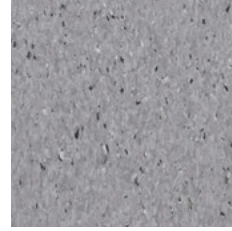
ширина 2м

697



ширина 2м

698



ширина 2м

699



ширина 2м

шнур 128 8327

700



ширина 2м

702



ширина 2м

703



ширина 2м

704



ширина 2м

705



ширина 2м

шнур 128 7518

706



шнур 128 7509

	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
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	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	Ф3-123	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.

GRANIT SAFE.T

Основные характеристики

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

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность

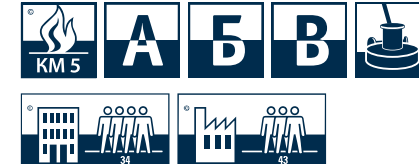


Логистическая информация



Длина рулона 25м

Общая информация



Направление укладки



Специальные покрытия





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	KM2	KM2	KM2
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.

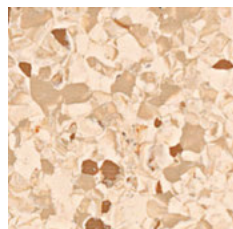


301



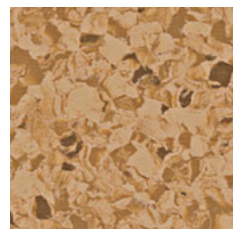
ширина 2м

302



ширина 2м

303



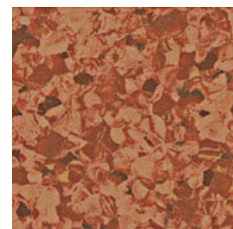
ширина 2м

304



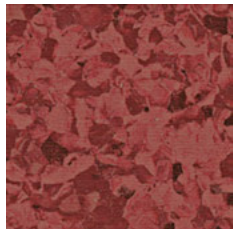
ширина 2м

305



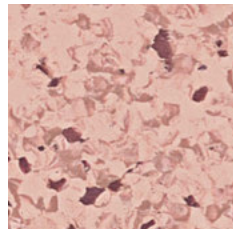
ширина 2м

306



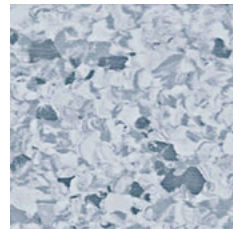
ширина 2м

307



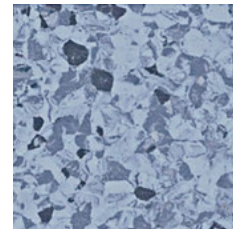
ширина 2м

308



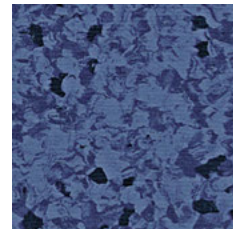
ширина 2м

309



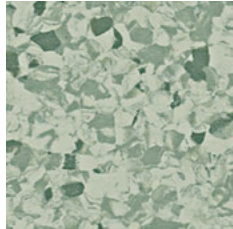
ширина 2м

310



ширина 2м

311



ширина 2м

312



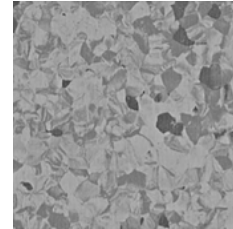
ширина 2м

313



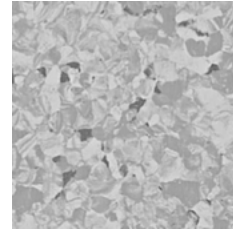
ширина 2м

314



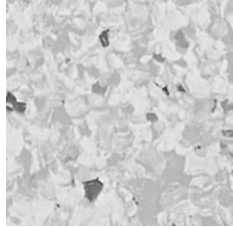
ширина 2м

315



ширина 2м

316



ширина 2м

шифр 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	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.

PRIMO PLUS DEPOT

Основные характеристики

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

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность

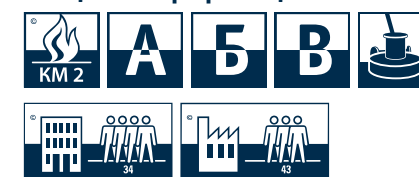


Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация

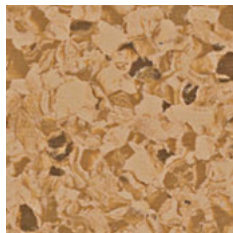


Направление укладки





303



ширина 2м

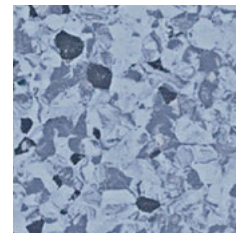
304



ширина 2м

шнур 91 205

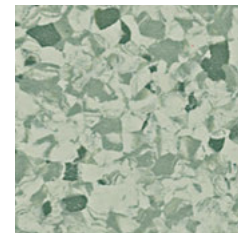
309



ширина 2м

шнур 92 084

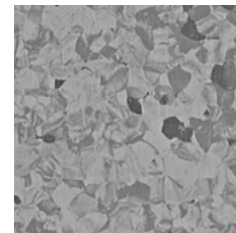
311



ширина 2м

шнур 89 008

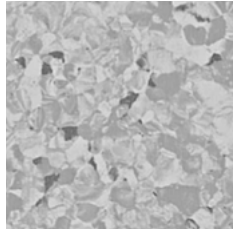
314



ширина 2м

шнур 92 160

315



ширина 2м

шнур 91 811

	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 поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5×10^{15}
Сопротивление скольжению, не менее	EN 13893 DIN 51130	$\geq 0,3$ 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.

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

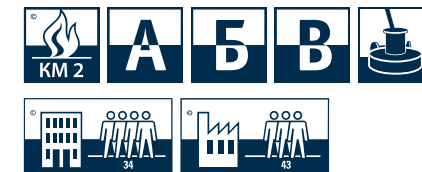


Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



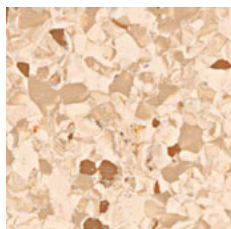


301



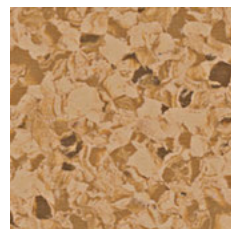
ширина 2м

302



ширина 2м

303



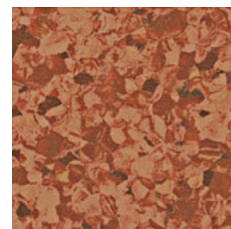
ширина 2м

304



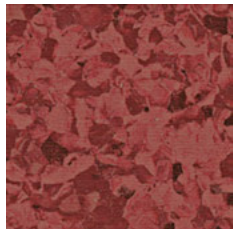
ширина 2м

305



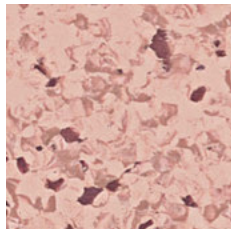
ширина 2м

306



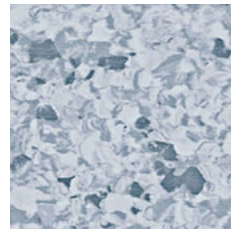
ширина 2м

307



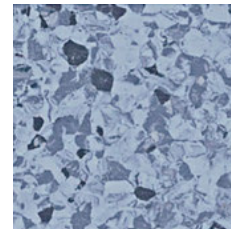
ширина 2м

308



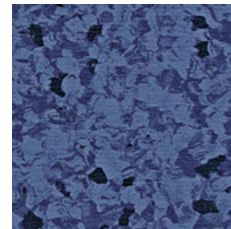
ширина 2м

309



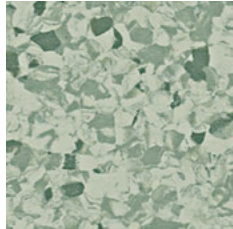
ширина 2м

310



ширина 2м

311



ширина 2м

312



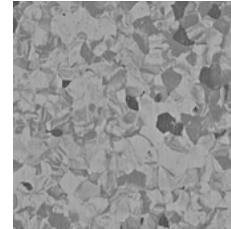
ширина 2м

313



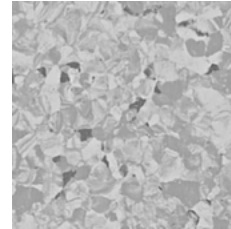
ширина 2м

314



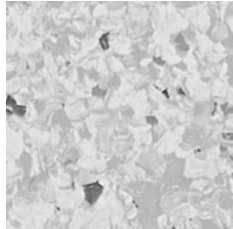
ширина 2м

315



ширина 2м

316



ширина 2м

шнур 89 316

шнур 91 863

шнур 92 771

шнур 92 160

шнур 89 008

шнур 92 104

шнур 91 916

шнур 91 811

шнур 92 084

шнур 91 916

шнур 91 911

шнур 91 205

шнур 91 811

шнур 91 811

	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	$\geq 0,3$ 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 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

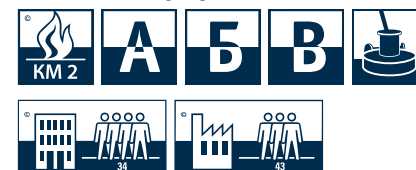


Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



Паркет





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

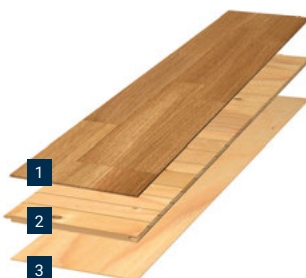
- Крайне стабильная 3-слойная конструкция, сводящая к минимуму зависимость геометрических размеров продукта от изменения температурно-влажностного режима
- Простая и быстрая укладка с угловым замковым соединением Т-лок
- Лак Proteco Strong – лучшее защитное покрытие на рынке. Великолепная эластичность, 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



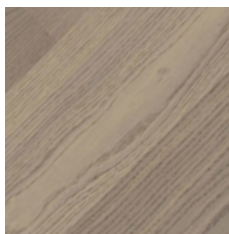
	TANGO	TANGO ART	TANGO VINTAGE	TANGO CLASSIC	STEP	RUMBA	PERFORMANCE FASHION
Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett						
Общая толщина, мм	14	14	14	14	14	14	14
Ширина доски, мм	164	164	164	164	XL = 164 L = 140	120	164
Длина доски, мм	2215	221	2215	1200	1000 1200	1200	2215
Толщина верхнего 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 приkleивание 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						



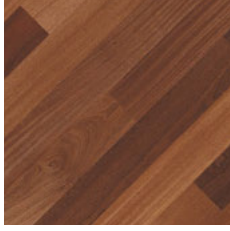
- 1 Слой ценной древесины
- 2 Средний слой, принимающий на себя основную нагрузку на покрытие
- 3 Стабилизирующий нижний слой

ДУБ
ЛАЗУРНЫЙ БРАШДУБ САВАННА
ПРЕМИУМ

ДУБ БАРОН

ДУБ АНТИК
БЕЛЫЙ БРАШДУБ МОДЕРН
СЕРЫЙДУБ
АНТИК БРАШДУБ ШВАРЦВАЛЬД
БРАШДУБ
МОККО БРАШДУБ
МЕДНЫЙ БРАШ

ДУБ БУРБОН

АФРИКАНСКИЙ
МАХАГОНИДУБ
ЯВА БРАШЯСЕНЬ
КОНЬЯК БРАШЯСЕНЬ
КОНЬЯКДУБ
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 приkleивание 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**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 поверхностиМатовый / Полуматовый
Глянцевый**Упаковка**Макси-планка
2215 x 164 мм**Общая информация**

РОСС RS.AГ66.H03715



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 приkleивание 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



Матовый / Полуматовый
Глянцевый



Упаковка



Макси-планка
2215 x 164 мм

Общая информация

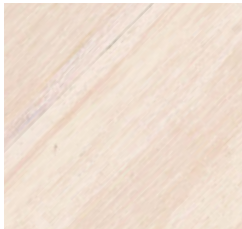


РОСС RS.AГ66.H03715



Дуб Бордо

ЯСЕНЬ
АНДАЛУСИЯ



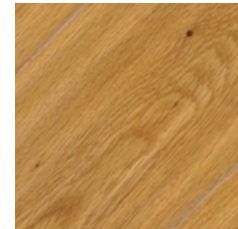
ДУБ
БАДЕН



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 приkleивание 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



Макси-планка
2215 x 164 мм

Общая информация



РОСС RS.AГ66.H03715



ЯСЕНЬ
АЛЕБАСТР



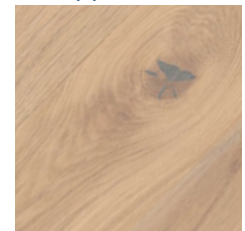
ДУБ
СВЕТЛЫЙ



ДУБ
СЕПИЯ



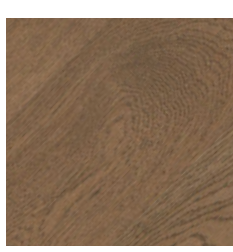
ДУБ
МИНДАЛЬНЫЙ



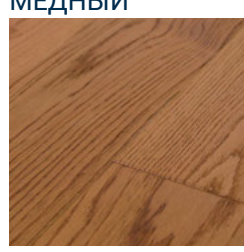
ДУБ
КОТТЕДЖ



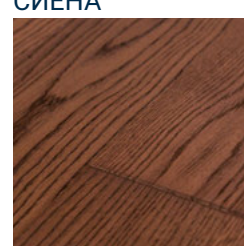
ДУБ ИМБИРНЫЙ



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 приkleивание 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



Короткая-планка
1200 x 164 мм

Макси-планка
2215 x 164 мм

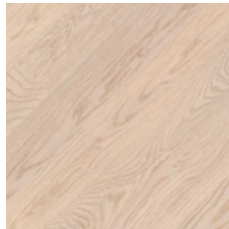
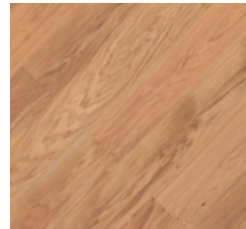
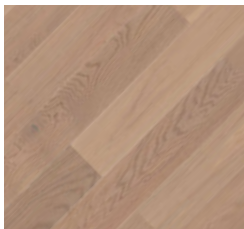
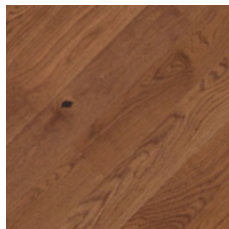
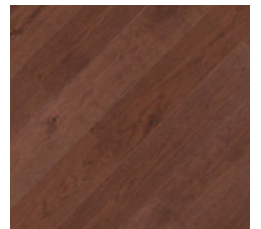
Общая информация



РОСС РС.АГ66.Н03715



Дуб Барон Темный

ДУБ
РОЯЛ ЛАЗУРНЫЙДУБ РОЯЛ
АНТИК БЕЛЫЙДУБ
БАРОНДУБ
БАРОН РУСТИКДУБ
БАРОН МЕДНЫЙДУБ
РОЯЛ СЕРЫЙДУБ
БАРОН СИЕНАДУБ
БАРОН КОРАЛЛДУБ
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 приkleивание 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



DIGITAL PRINT

Обработка поверхности



Матовый / Полуматовый
Глянцевый



Упаковка



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

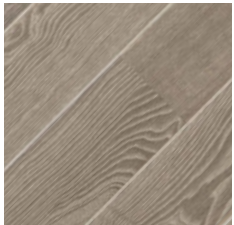
Общая информация



РОСС RS.AГ66.H03715



Дуб Песочный

ДУБ
АЙСБЕРГ БРАШДУБ
СНЕЖНЫЙ БРАШДУБ
СКАНДИНАВСКИЙДУБ
ПЕСОЧНЫЙДУБ МОДЕРН
СЕРЫЙДУБ
КАМЕНЬ БРАШДУБ САВАННА
ПРЕМИУМ БРАШДУБ
ЛАВА БРАШДУБ
ПАРКОВЫЙ БРАШЯСЕНЬ
ПЕЩЕРНЫЙДУБ 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 приkleивание 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

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



Мини-планка
1200 x 120 мм

Общая информация



РОСС RS.AГ66.H03715

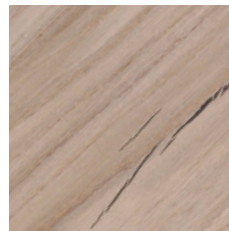


Дуб Пако НьюЛук

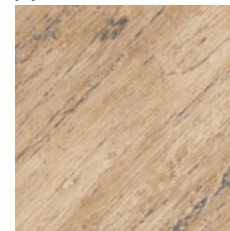
ДУБ
КОКО БОХО



ДУБ
КОКО ШАЙН



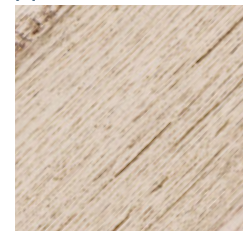
ДУБ
ДЖАННИ БОХО



ДУБ
ДЖАННИ
ЭКСЦЕНТРИК



ДУБ
ДЖАННИ СТАЙЛ



ДУБ ЛУИ
ЭКСЦЕНТРИК



ДУБ
ЛУИ ЭЛЕГАНС



ДУБ
ЛУИ НЬЮЛУК



ДУБ
НИНА БЛЭКАУТ



ДУБ
НИНА НЬЮЛУК



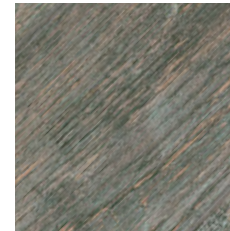
ДУБ
ПАКО НЬЮЛУК



ДУБ
НИНА ЭЛЕГАНС



ДУБ САЛЬВАТОРЕ
ЭКСЦЕНТРИК



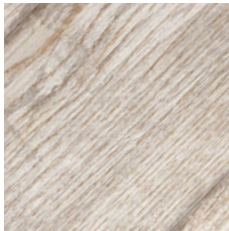
ДУБ САЛЬВАТОРЕ
ГРАНЖ



ДУБ САЛЬВАТОРЕ
ШАЙН



ДУБ САЛЬВАТОРЕ
СТИЛ



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



DIGITAL PRINT

Обработка поверхности



Упаковка



Макси-планка
2215 x 164 мм

Общая информация



РОСС РС.АГ66.Н03715



ПАРКЕТНАЯ ДОСКА TARKETT – ТРЕХПОЛОСНЫЕ 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 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

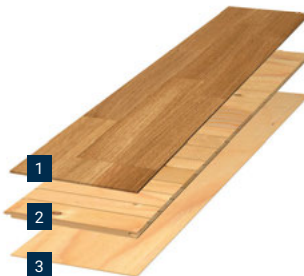
- Высокая износостойкость, отличная акустика, превосходная стабильность и длительный срок службы
- Низкая эмиссия формальдегидов
- Подходит для использования с системами подогрева полов (макс температура 25°C)
- Простой уход и уборка покрытия без использования агрессивной химии
- Сертификаты экологии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

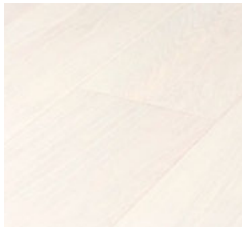
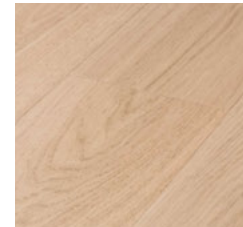
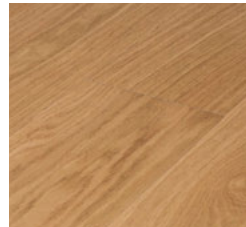
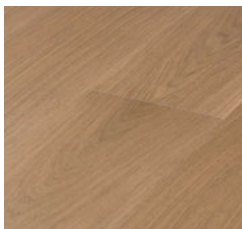


- 1 Слой ценной древесины
- 2 Средний слой,
принимающий на себя
основную нагрузку на
покрытие
- 3 Стабилизирующий нижний
слой





Дуб Серый

ДУБ
БЕЛЫЙДУБ
КРЕМОВЫЙДУБ
СЕРЫЙДУБ
БЕЖЕВЫЙДУБ
НАТУРДУБ 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 приkleивание 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

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



DIGITAL PRINT

Обработка поверхности



Упаковка



Макси-планка

Общая информация



РОСС RS.АГ66.Н03715



ДУБ
НОРДИК



ДУБ
КРЕМОВЫЙ БРАШ



ДУБ
НАТУР



ЯСЕНЬ
АРКТИК



ДУБ РОБУСТ
БЕЛЫЙ БРАШ



ДУБ
СЕЛЕКТ



ЯСЕНЬ
БЕЛЫЙ ШЕЛК



ЯСЕНЬ
ТИRAMISU БРАШ



ДУБ
РУСТИК



ЯСЕНЬ
НАТУР



ДУБ
АЙСБЕРГ БРАШ



ДУБ
ПРЕМИУМ



ДУБ
АЙВОРИ БРАШ



ДУБ
НАТУР БРАШ



ЯСЕНЬ
МУСКАТНЫЙ



SALSA

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	7,4
Фаска	нет
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приkleивание 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**

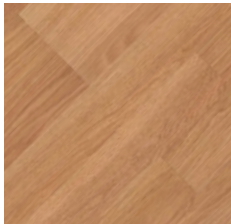
- Самый разнообразный выбор популярных и экзотических пород в трехполосном исполнении
- Различные эффекты дизайна: тонирование, термообработка, браширование, матовый/глянцевый лак, цветная патина и т.п.
- Возможность 4-5 кратной перешлифовки покрытия

Обработка поверхностиМатовый / Полуматовый
Глянцевый**Упаковка**Трёхполосный
дизайн
2283 x 194 мм**Общая информация**

РОСС РС.АГ66.Н03715



Дуб Натур

ДУБ
ДУООРЕХ
АМЕРИКАНСКИЙДУБ
ЯВА БРАШДУБ
КОРИЧНЫЙ БРАШДУБ
ШОКОЛАД БРАШАФРИКАНСКИЙ
МАХАГОНИ

МЕРБАУ

ЯСЕНЬ
КОНЬЯК ГЛЯНЕЦДУБ
ВИНТАЖ БРАШДУБ
МЕДНЫЙ БРАШДУБ
КОКУА

SALSA

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	7,4
Фаска	нет
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приkleивание 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**

Трёхполосный
дизайн
2283 x 194 мм

Общая информация

РОСС RS.AГ66.H03715



Shades of Grey

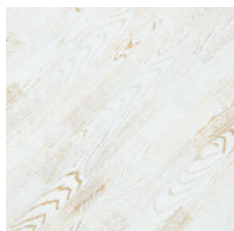
WHITE
PEARL



WHITE
CANVAS



WHITE
WEDDING



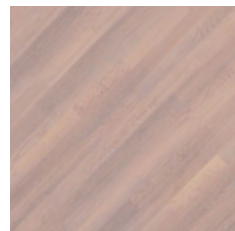
SHADES
OF GREY



MOON
RIVER



CHILLED
CREAM



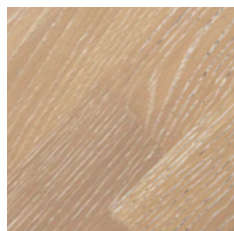
BEIGE
SUNSHINE



TOUCH
OF GREY



VANILLA
CLOUDS



CREAM
RHAPSODY



SALSA ART

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	нет
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приkleивание 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 трехполосные дизайны для ярких интерьеров
- Эксклюзивные эффекты дизайна: цвет металлик, цветная патина, эффект silk-touch и т.п.

Обработка поверхности



Матовый / Полуматовый
Глянцевый



Упаковка



Трёхполосный
дизайн
2283 x 194 мм

Общая информация



РОСС RS.АГ66.Н03715



Ясень Кварц

ЯСЕНЬ
КРИСТАЛЛ



ЯСЕНЬ
ОПАЛ



ДУБ
ИМБИРЬ



ДУБ
ЛУННЫЙ КАМЕНЬ



ДУБ
МРАМОР БРАШ



ДУБ
ЯШМА



ДУБ
ТОПАЗ



ДУБ
СЕРДОЛИК БРАШ



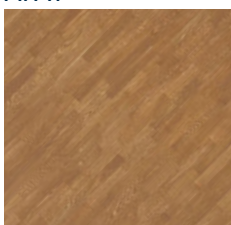
ДУБ
ЛАЙМСТОУН
БРАШ



ЯСЕНЬ
КВАРЦ



ДУБ
АГАТ



SALSA PREMIUM

Характеристики	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	нет
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приkleивание 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 PREMIUM**Основные характеристики**

- Трехполосный 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**Трёхполосный дизайн
2283 x 194 мм**Общая информация**

РОСС RS.AГ66.H03715



Marocco

WHITE
LIGHTNING



IVORY
DREAMS



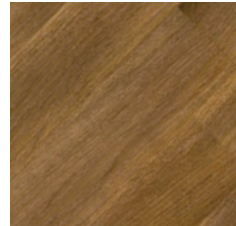
MAROCCO



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 приkleивание 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 VISION

Основные характеристики

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



DIGITAL PRINT

Обработка поверхности

Матовый / Полуматовый
Глянцевый

Упаковка

Трёхполосный
дизайн
2283 x 194 мм

Общая информация



РОСС 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

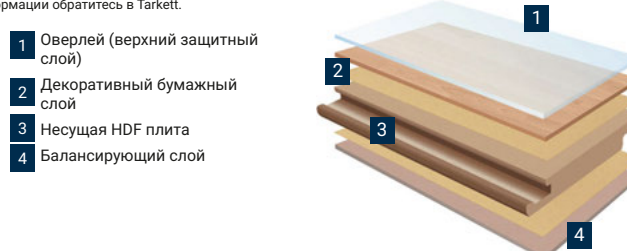
Экологичность

- Безопасен для человека
- На 100% подлежит вторичной переработке
- Производится на предприятиях 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 поверхности 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 поверхности 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 м² 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	2,005	1,232	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/м²	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	qmax<=0,20 мм															
Прямолинейность кромок поверхности слоя, s	smax<=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	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 горящей 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	33	32	32	33	33	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	да	нет	да (2v)	да	нет	нет	нет	да	да	да
Оптическая фаска	нет	нет	нет	нет	да	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да	нет	нет
Тиснение в регистре	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	нет	нет	да	да	нет
Эффект ручной обработки	нет	нет	нет	нет	да	да	да	нет	да	нет	нет	нет	нет	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	да	да	да	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.





Петрарка

ШЕКСПИР



однополосный

ПЕТРАРКА



однополосный

ГОМЕР



однополосный

ГЁТЕ



однополосный

БАЙРОН



однополосный

БЕРНС



однополосный

БОККАЧЧО



однополосный

БОДЛЕР



однополосный

504 462100
504 462102
504 462104

504 462101

504 462106

504 462105

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	qmax<=0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	smax<=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 горящей 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.

РОЕМ

Основные характеристики

- Истриаемость (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

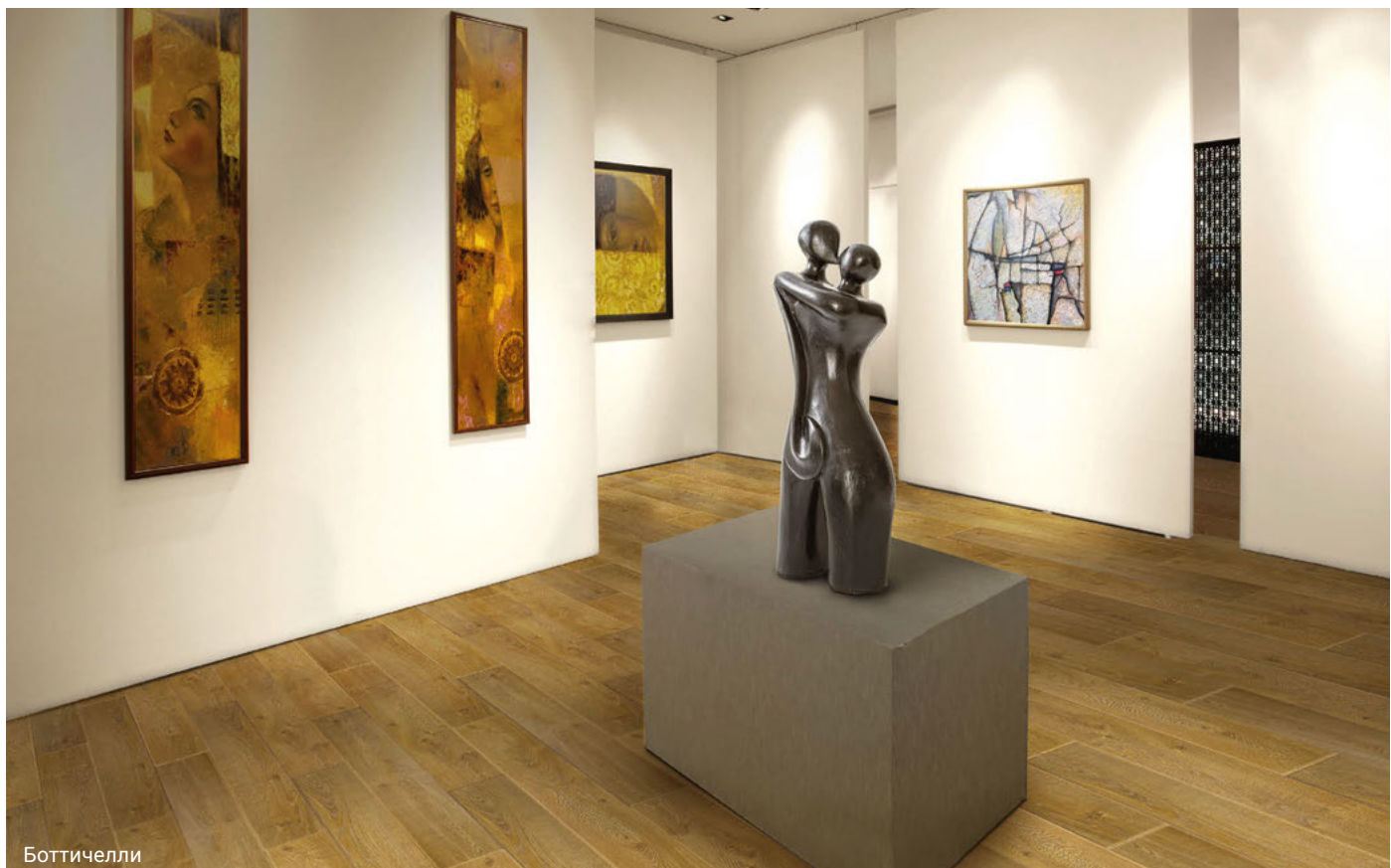


Логистическая информация

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





Боттичелли

ДАЛИ



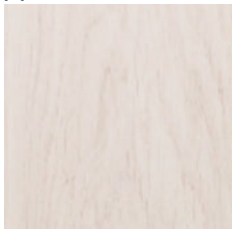
однополосный

РЕНУАР



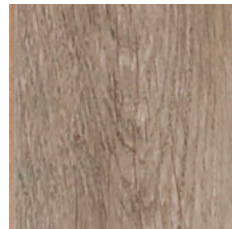
однополосный

ДЕГА



однополосный

ПИКАССО



однополосный

БОТТИЧЕЛЛИ



однополосный

ГРЕКО



однополосный

ДА ВИНЧИ



однополосный

МОНЕ



однополосный

КАРАВАДЖО



однополосный

504 425020

504 425001

504 425019

504 425004

504 425000

504 425008

504 425002

504 425006

504 425018

504 425006

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	qmax<=0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	smax<=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	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горящей 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
Прогно-зируемый срок службы	25	упаковок на паллете	84
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	10,748

Общая информация





ДАЛИ S



однополосный

РЕНУАР S



однополосный

БОТТИЧЕЛЛИ S



однополосный

ГРЕКО S



однополосный

ДА ВИНЧИ S



однополосный

ДЕГА S



однополосный

ПИКАССО S



однополосный

РЕМБРАНДТ S



однополосный

РУБЕНС S



однополосный

СЕЗАНН S



однополосный

МОНЕ S



однополосный

КАРАВАДЖО S



однополосный

504 450003

504 450004

504 450001
504 450005
504 450008
504 450007
504 450002

504 450006
504 450009

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	qmax<=0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	smax<=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	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горящей 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 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





Кармен

КАРМЕН

однолосный

ГАМЛЕТ

однолосный

504 426004

СПАРТАК

однолосный

ЭСМЕРАЛЬДА

однолосный

КОРСАР

однолосный

504 426006

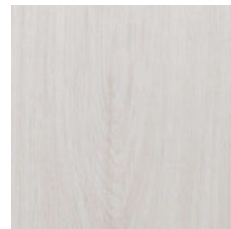
МАНОН

однолосный

СИЛЬФИДА

однолосный

504 426005

ЖИЗЕЛЬ

однолосный

БАЯДЕРКА

однолосный

ЩЕЛКУНЧИК

однолосный

504 426000

ШАХЕРЕЗАДА

однолосный

504 426017

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	qmax≤0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	smax≤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	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горящей 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

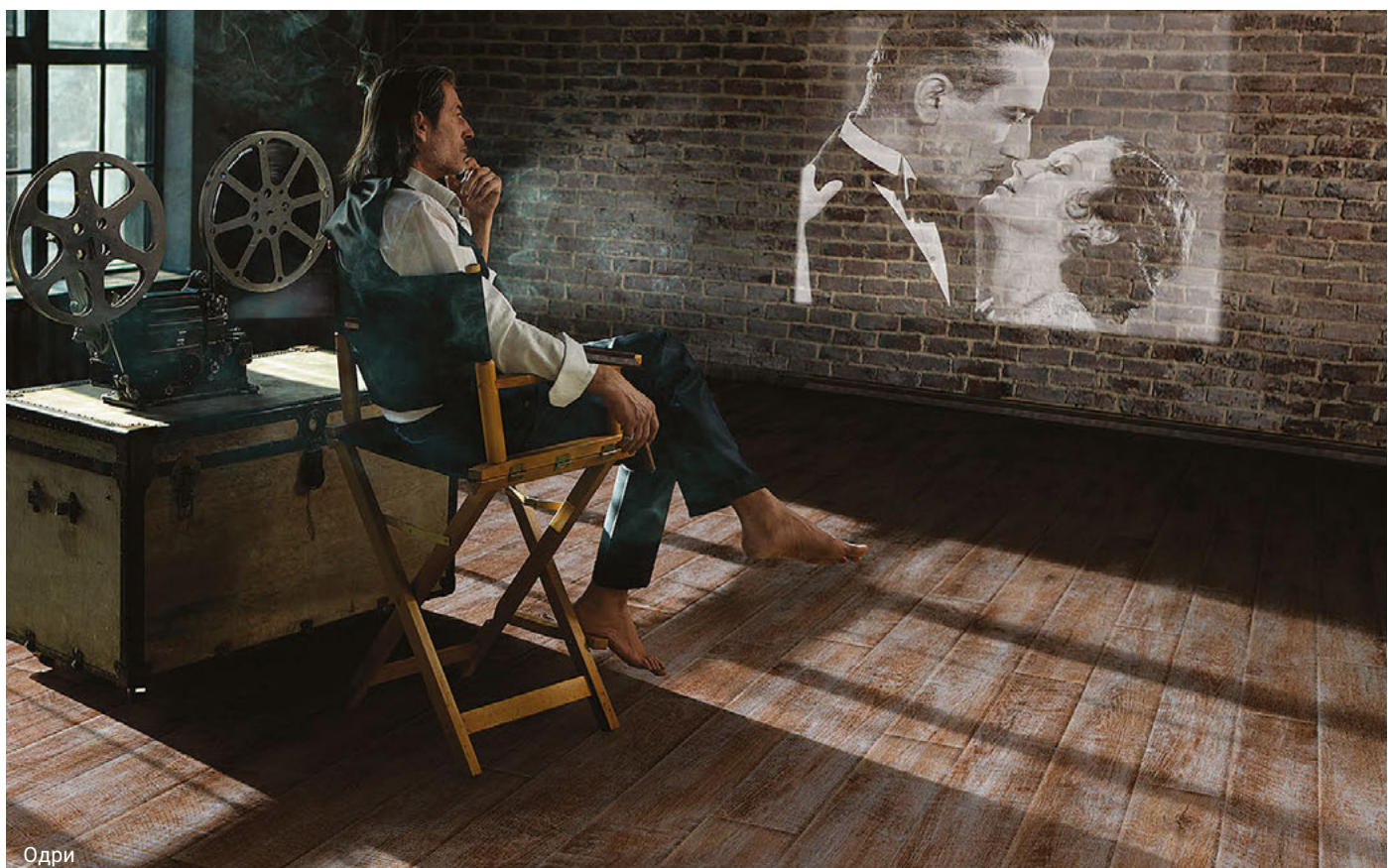


Логистическая информация

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

Общая информация





БРИЖИТ



однополосный

ВИВЬЕН



504 108017

однополосный

ГЭЙБЛ



504 108032

однополосный

ДИТРИХ



504 108018

однополосный

МЕРЛИН



504 108031

однополосный

ТЕЙЛОР



однополосный

БРАНДО



504 108033

однополосный

ЛОРЕН



504 108034

однополосный

ГРАНТ



504 108037

однополосный

ОДРИ



504 108029

однополосный

БЕРГМАН



однополосный

АСТЕР



504 108045

однополосный

ГАРЛЕНД



504 108047

однополосный

ХЕЙВОРТ



504 108048

однополосный

504 108049

CINEMA

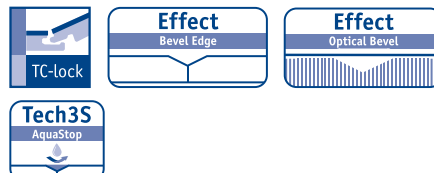
Физико-механические характеристики

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	qmax≤0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	smax≤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 горящей 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

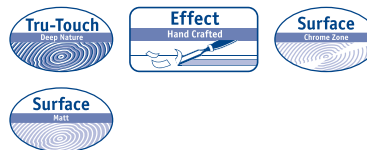
CINEMA

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
Прогно- зируемый 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**

однолосный

**ДУБ НАТУР
БЕЛЫЙ**

однолосный

**ДУБ ЭФФЕКТ
СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ**

однолосный

**ДУБ СЕЛЕКТ ТЕМНО-
КОРИЧНЕВЫЙ**

однолосный

**ДУБ НАТУР ТЕМНО-
КОРИЧНЕВЫЙ**

однолосный

**ДУБ ЭФФЕКТ
ТАРРАГОН**

однолосный

**ДУБ НАТУР СВЕТЛО-
КОРИЧНЕВЫЙ**

однолосный

**ДУБ ЭФФЕКТ
СВЕТЛО-СЕРЫЙ**

однолосный

**ДУБ ЭФФЕКТ
ГРИЗАЙЛЬ**

однолосный

**ДУБ НАТУР
КОРИЧНЕВЫЙ**

однолосный

**ДУБ ЭФФЕКТ
КОРИЧНЕВЫЙ**

однолосный

ТЕМПЕРА

однолосный

**ДУБ НАТУР
СЕРЫЙ**

однолосный

**ДУБ ДАНВИЛЬ
БЕЛЫЙ**

однолосный

504 015031

504 015027

504 015055

504 015058

504 015080

504 015081

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	qmax≤0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	smax≤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	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горящей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤18%
Выделение формальдегида	E1

Эксплуатационные характеристики

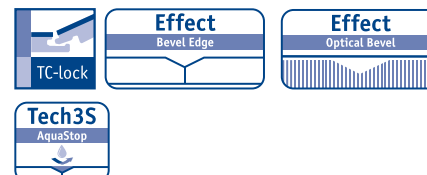
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	да
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной 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
Прогно-зируемых 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

однолосный

ДУБ ЛУВР
КЛАССИЧЕСКИЙ

однолосный

ДУБ ЛУВР
МОДЕРН

однолосный

ДУБ ОДЕОН
КЛАССИЧЕСКИЙ

однолосный

ДУБ ПРАДО
СОВРЕМЕННЫЙ

однолосный

ДУБ ТЕЙТ
ПОДЛИННЫЙ

однолосный

ДУБ ТЕЙТ
КЛАССИЧЕСКИЙ

однолосный

ДУБ ЛАСАРО
МОДЕРН

однолосный

ДУБ ЛАСАРО
СОВРЕМЕННЫЙ

однолосный

ДУБ НАНСИ
КЛАССИЧЕСКИЙ

однолосный

ДУБ ЛУВР
АРТ

однолосный

ДУБ ОРСЕ
МОДЕРН

504 002065

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	qmax≤0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	smax≤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	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горящей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤18%
Выделение формальдегида	E1

Эксплуатационные характеристики

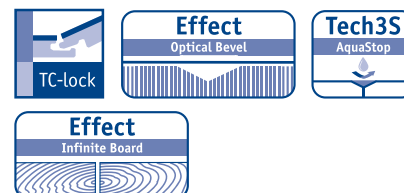
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	нет
Оптическая фаска	да
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	да
Матовая поверхность	да
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной 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 износостойчивости 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
Прогно- зируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замко- вого соеди- нения	TC-lock	кг/м ²	8,063

Общая информация





Дуб Танго Бежевый

ДУБ ТАНГО
СВЕТЛЫЙ



однополосный

ДУБ ТАНГО
БЕЖЕВЫЙ

504 023051

однополосный

ДУБ СОНАТА
БЕЛЫЙ

504 023066

однополосный

ДУБ СОНАТА
СВЕТЛО БЕЖЕВЫЙ

504 023067

однополосный

ДУБ
АВИНЬОН СЕРЫЙ



однополосный

ДУБ АВИНЬОН
БЕЖЕВЫЙ



однополосный

504 023042

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	qmax<=0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	smax<=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	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горящей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤18%
Выделение формальдегида	E1

Эксплуатационные характеристики

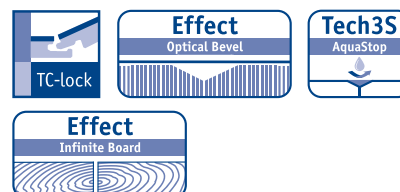
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да (2v)
Оптическая фаска	да
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект 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 износостойчивости 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
Прогно-зируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	7,168

Общая информация

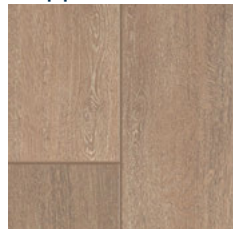




Ланкастер

ЙОРК

однополосный

РОМАНОВоднополосный
504442000**БУРБОН**однополосный
504442001**ВАЛУА**однополосный
504442002**ЛАНКАСТЕР**однополосный
504442003
504442004**ВИНДЗОР**однополосный
504442005**СТЮАРТ**однополосный
504442006**ТЮДОР**однополосный
504442007

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	qmax<=0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	smax<=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	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 горящей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤18%
Выделение формальдегида	E1

Эксплуатационные характеристики

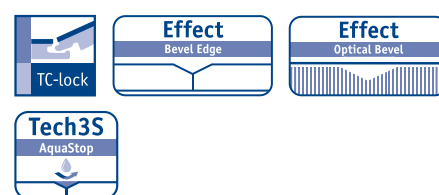
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	да
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

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

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
Прогно- зируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замко- вого соеди- нения	TC-lock	кг/м ²	10,748

Общая информация





Дуб Шервуд Северный

ДУБ ШЕРВУД
БЕЛЫЙ



однолосный

ДУБ ШЕРВУД
ТОБАККО



однолосный

ДУБ ШЕРВУД
СЕВЕРНЫЙ



504 044 081

однолосный

ДУБ РОБИН
СЕРЫЙ



504 044 116

ДУБ СВЕТЛЫЙ
ШЕРВУД



504 044 085

однолосный

ДУБ ШЕРВУД
МОККО



504 044 082

ДУБ СНЕЖНЫЙ
ЛЮКС



504 044 088

однолосный

ДУБ ЛОРИЭН
БЕЖЕВЫЙ



504 044 104

ДУБ МЕДОВЫЙ
ШЕРВУД



504 044 108

однолосный

ДУБ КОРОЛЕВ-
СКИЙ СВЕТЛЫЙ



504 044 110

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	qmax<=0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	smax<=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	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горящей 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
Прогно-зируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	7,168

Общая информация





Дуб Лоренцо

ДУБ СИНСЕРО



бесполосный

ДУБ КАЛЬЕНТЕ



бесполосный

ДУБ ВИВО



бесполосный

ДУБ ЛОРЕНЦО



бесполосный

ДУБ ОСОРНО



бесполосный

504 016047

ДУБ ГРАВЕ



бесполосный

ДУБ ПРЕСТО



бесполосный

ДУБ СТРЕТТО



бесполосный

СОСНА АНДАНТЭ



бесполосный

504 016045

504 016048

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	qmax≤0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	smax≤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 горящей 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 Солнечный

ДУБ КРИСТМАС



бесполосный

ДУБ УИКЕНД



бесполосный

ДУБ ФЭМИЛИ



трехполосный

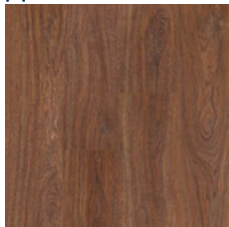
ДУБ ДИСКО



504 022050

однополосный

ДУБ СОЛНЕЧНЫЙ



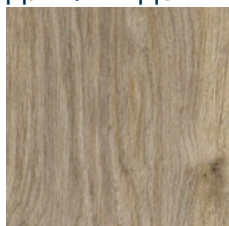
504 022058

ДУБ РОМАНТИЧНЫЙ



бесполосный

ДУБ ФРАЙДЭЙ



однополосный

ДУБ ФЬОРД



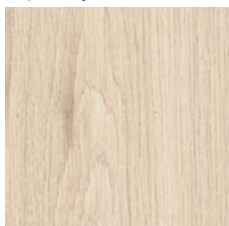
бесполосаный

ДУБ ФРИРАЙД



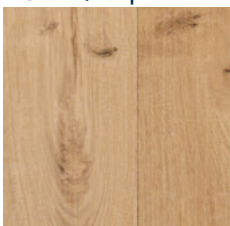
504 022073

ГОЛЬФ



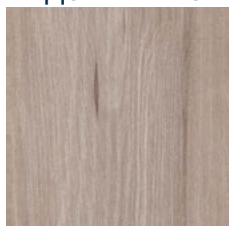
504 022075

БОНИФАЦИЙ



двухполосный

МЕДОВЫЙ МЕСЯЦ



бесполосаный

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	qmax≤0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	smax≤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 горящей 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

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
Прогно-зируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	7,168

Общая информация



Линдберг

БРАУН

однополосный

ФАРМАН

504 418006

ЭРХАРТ

однополосный

ЛИНДБЕРГ

504 418000

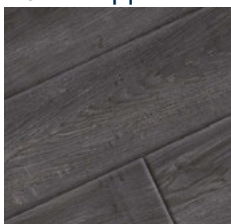
ОТТО

504 418003

ДУЛИТТЛ

504 418005

504 418018

БОМБАРДЬЕ

однополосный

ЛАРОШ

504 418007

однополосный

РАЙТ

504 418002

однополосный

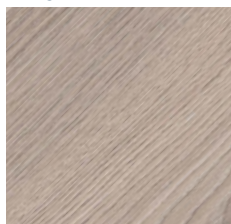
ВАРНЕР

504 418001

504 418016

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	qmax<=0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	smax<=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	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 горящей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤18%
Выделение формальдегида	E1

Эксплуатационные характеристики

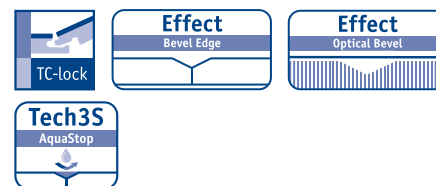
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	да
Матовая поверхность	да
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной 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
Прогно-зируемый срок службы	25	упаковок на паллете	75
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	8,958

Общая информация



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	qmax<=0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	smax<=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	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 горящей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤18%
Выделение формальдегида	E1

Эксплуатационные характеристики

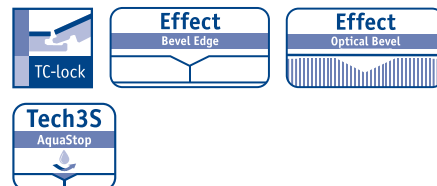
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	да
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	да
Матовая поверхность	да
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

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

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
Прогно-зируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	10,748

Общая информация





СЕЛЕБРИТИ



однополосный

ОКЕАНИЯ



однополосный

504 456000

КУНАРД



однополосный

504 456001

ПРИНЦЕССА



однополосный

504 456002

КОСТА



однополосный

504 456003

РЕГЕНТ



однополосный

КАРНАВАЛ



однополосный

504 456005

АЗАМАРА



однополосный

504 456006

504 456007

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	qmax<=0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	smax<=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	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	AC4 (>4000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горящей 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

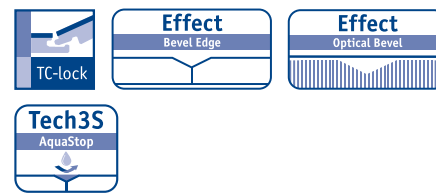
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	да
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

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
Прогно-зируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	10,748

Общая информация





СПИРИТ БЕЛЫЙ



бесполосный

ДЗЕН МОРСКОЙ



бесполосный

БИРМАНСКИЙ ТИК



бесполосный

ГРУША АББАТ



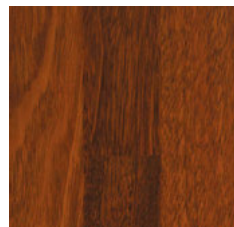
бесполосный

МАГНОЛИЯ ГРАНД



двухполосный

МЕРБАУ



трехполосный

МОЛОДОЙ ОРЕХ



двухполосный

ПАНГА-ПАНГА



двухполосный

ЕЛЬ АЛЬПИЙСКАЯ



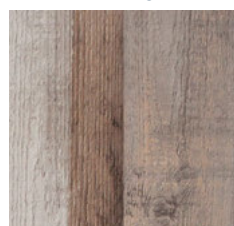
однополосный

ТАНЗАНСКИЙ ВЕНГЕ



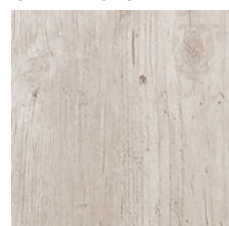
бесполосный

СОСНА ГИМАЛАЙСКАЯ



двухполосный

ПЭЧВОРК СВЕТЛО-СЕРЫЙ



однополосный

ПЭЧВОРК ОЛИВКОВЫЙ



однополосный

ПЭЧВОРК ТЁМНО-СЕРЫЙ



однополосный

ПЭЧВОРК КОРИЧНЕВЫЙ



однополосный

КАШТАН ЯПОНСКИЙ



бесполосный

504 035063

504 035085

504 035081

504 035082

504 035075

504 035104

504 035067

504 035083

504 035088

504 035065

504 035105

504 035108

504 035107

504 035064

504 035062

504 035106

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	qmax<=0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	smax<=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	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горящей 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

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

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



Спортивные покрытия





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

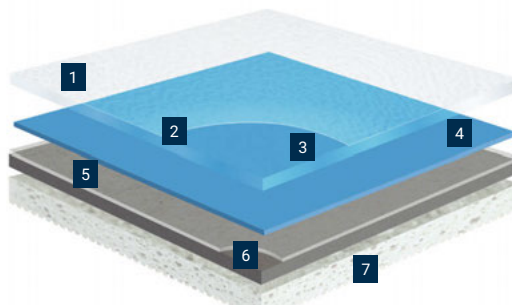
- Широкий выбор однотонных расцветок и дизайнов «под дерево»
- Возможность комбинирования цветов на спортивной площадке



	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 вдавливанию 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		KM2	KM2	KM2
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



ширина 2м

GREY



ширина 2м

ROYAL BLUE



ширина 2м

SKY BLUE



ширина 2м

TEAL



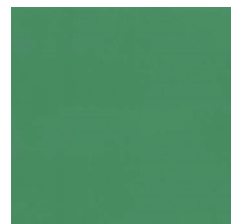
шиур 94 853

FOREST GREEN



ширина 2м

FIELD GREEN



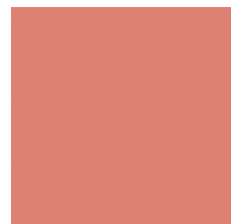
ширина 2м

RED



ширина 2м

CORAL



шиур 94 854

YELLOW



ширина 2м

OAK CLASSIC



ширина 2м

MAPLE



ширина 2м

шиур 89 732

	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	Ф3-123		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

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

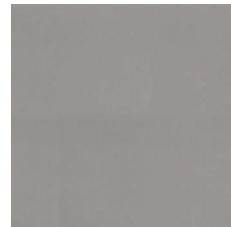


Направление укладки



**BLACK**

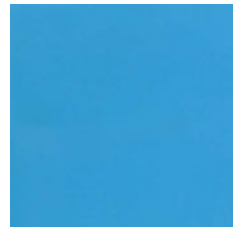
ширина 2м

GREY

ширина 2м

ROYAL BLUE

ширина 2м

SKY BLUE

ширина 2м

TEAL

шиур 94 853

FOREST GREEN

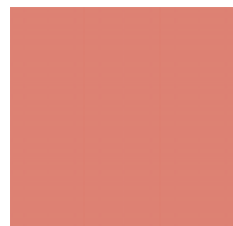
ширина 2м

FIELD GREEN

ширина 2м

RED

ширина 2м

CORAL

ширина 2м

ORANGE

шиур 94 853

YELLOW

ширина 2м

OAK CLASSIC

ширина 2м

MAPLE

ширина 2м

шиур 89 732

	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

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



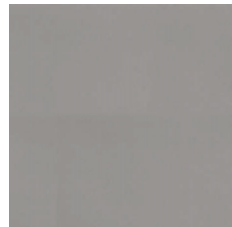


BLACK



ширина 2м

GREY



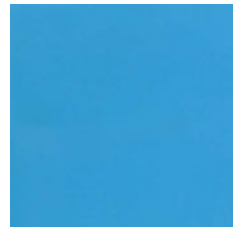
ширина 2м

ROYAL BLUE



ширина 2м

SKY BLUE



ширина 2м

TEAL



шиур 94 172

шиур 94 853

FOREST GREEN



ширина 2м

FIELD GREEN



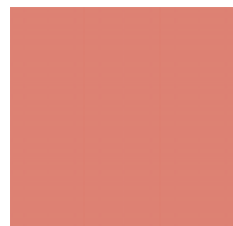
ширина 2м

RED



ширина 2м

CORAL



ширина 2м

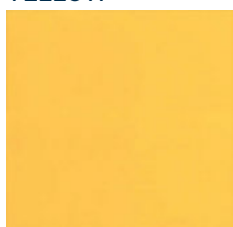
ORANGE



шиур 94 854

шиур 87 300

YELLOW



ширина 2м

OAK CLASSIC



ширина 2м

MAPLE



ширина 2м

шиур 89 732

	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

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





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):



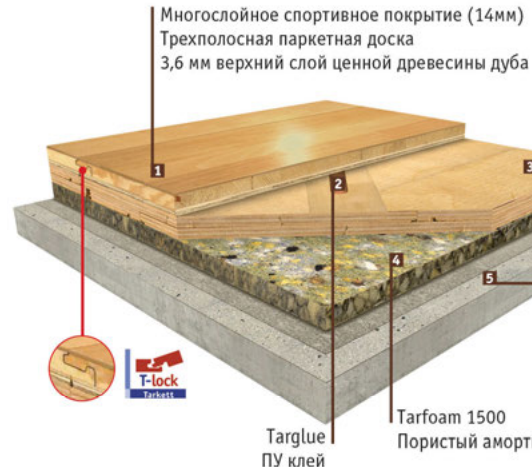
- Угловой замок
- Быстрый монтаж и демонтаж
- Укладка без клея и дополнительных инструментов
- Прочное и безопасное соединение

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».



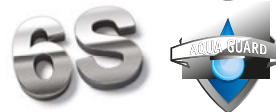
Характеристики	МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ	ТРЕБОВАНИЯ EN	РЕЗУЛЬТАТ	ТРЕБОВАНИЯ FIBA
Скользкость	EN 13036-4	80-110	93	FIBA: 80-110
Поглощение удара, %, не более	EN 14808	25-75	54	FIBA: 50
Вертикальная деформация, мм, не более	EN 14809	5.0	2.5	FIBA: 2.3-5.5
Вертикальный отскок мяча, %, не более	EN 12235	90	99	FIBA: 93
Зона отражения, %, не более		20 в среднем	2	FIBA: 20
Устойчивость к катящейся нагрузке, мм, не более	EN 1569	0.50	0.30	
Износостойчивость, 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		✓	
Спортивные помещения	Волейбол		✓	
	Баскетбол		✓	
	Мини-футбол		✓	
	Тренажерный зал		✓	
Фитнес залы	Аэробика		✓	
	Кардиозона		✓	
	Сквош		✓	

ДУБ**MULTIFLEX M**

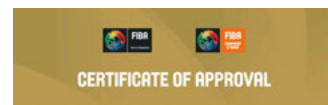
спортивное покрытие из древесины

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**Трёхполосный дизайн
2281 x 194 мм**Общая информация**

POCC RS.AG66.H03715



Valid until December 31, 2016

Issued to:

TARKETT D.O.O.

FIBA Equipment & Venues Partner since 1987

FIBA has issued this certificate to Tarkett D.O.O. in view of the fact that the indicated equipment, indicated below, fulfills the standards specified in the latest edition of the Equipment & Venues Approval Programme and is therefore qualified as a

TECHNICAL PARTNER

Product Category: WOODEN FLOORING

Name of Product/Model: Fixed Systems: Multiflex M

Competition Level: 1, 2 and 3

Level 1: Multi-Material Interlocking Parquet Systems (FIBA Standard Testmethod: Multi-Sport Qualifying Testmethod by FIBA, FIBA World Cup 2011 for Basketball, FIBA World Cup 2011 for Women, FIBA U17 and FIBA World Cup 2011 for Men) for Basketball Competitions, including the Qualifying Competition.

Level 2: Modular Units of Competition, All other FIBA Official Competitions in Official FIBA Games and Competitions of the FIBA World Cup.

Level 3: Other Competitions (All other Competitions as indicated in above).

Contract No: P10-2015

The manufacturer is committed to work with the FIBA Equipment & Venues Department to the best of his/her ability to ensure that the above products remain in conformance with the present product specification.

The manufacturer is also committed to inform the FIBA Equipment & Venues Department in writing of any changes made to the products or to the quality of the products to the extent that they affect the safety of the products.

Signature: _____

Date: January 2015

Place: _____

Patricia Rasmussen
Secretary General

Ковровая плитка и ковролин





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

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 длинному 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/м²	ISO 8543	630	630	550	650
Общий вес, г/м²	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/м²	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	Ф3-123	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, м² 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



	СТАНДАРТ	DISCOVERY CLOUD
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	Ф3-123	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 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

ORIGINAL PVC BACKING
Phthalate-free

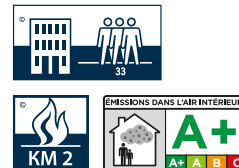
Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см

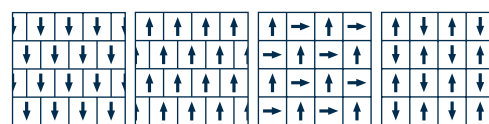
Количество плиток

в упаковке: 20 (5 м²)

Общая информация



Направление укладки



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	Ф3-123	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



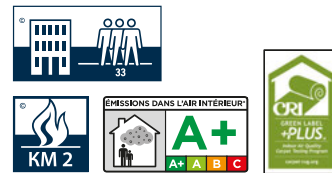
Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см

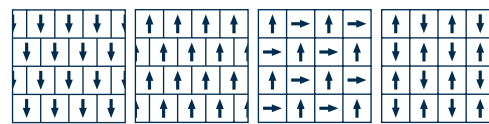
Количество плиток

в упаковке: 20 (5 м²)

Общая информация



Направление укладки



DISCOVERY CODE



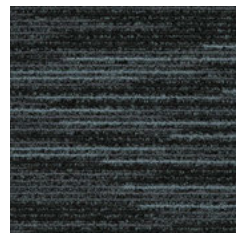
366-88



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	Ф3-123	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 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

ORIGINAL PVC BACKING
Phthalate-free

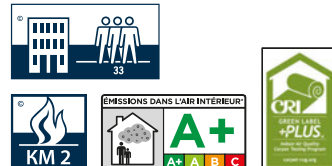
Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см

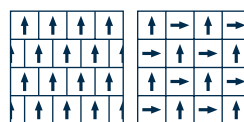
Количество плиток

в упаковке: 20 (5 м²)

Общая информация



Направление укладки



DISCOVERY ADVENTURE



160-91



366-91



667-91



	СТАНДАРТ	DISCOVERY ADVENTURE
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	оригинальная безфталатная основа
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	650
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	Ф3-123	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 ADVENTURE

Коллекция DISCOVERY ADVENTURE вдохновлена путешествиями и впечатлениями.

В процессе разработки дизайна был достигнут эффект раскраски узора.

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

ORIGINAL PVC BACKING
Phthalate-free

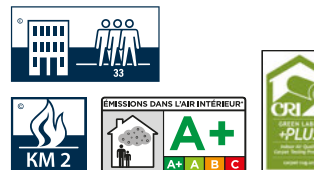
Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см

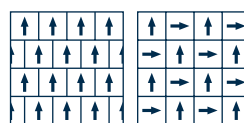
Количество плиток

в упаковке: 20 (5м²)

Общая информация



Направление укладки



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	Ф3-123	KM2	KM2
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	Ф3-123	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)	

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

ORIGINAL PVC BACKING
Phthalate-free

Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см

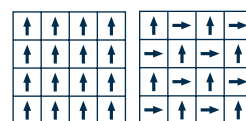
Количество плиток

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	Ф3-123	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)	

GALAXY STAR

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

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

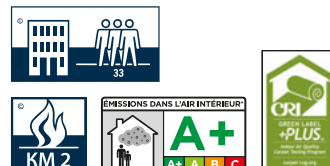
Не содержит фталатов

ORIGINAL PVC BACKING
Phthalate-free

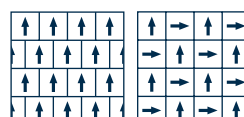
Логистическая информация

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

Общая информация



Направление укладки



ATOS



338-70



375-70



814-70



833-70



935-70



	СТАНДАРТ	ATOS
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	Ф3-123	KM3
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

ATOS

Коллекция ATOS – это практичная цветовая палитра дизайнов с эффектом меланжа, богатая текстура 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

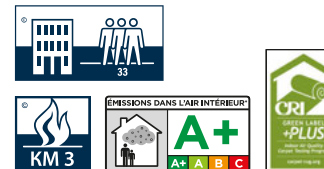
Логистическая информация



Ширина рулона 4м

Длина рулона 25м

Общая информация



Направление укладки



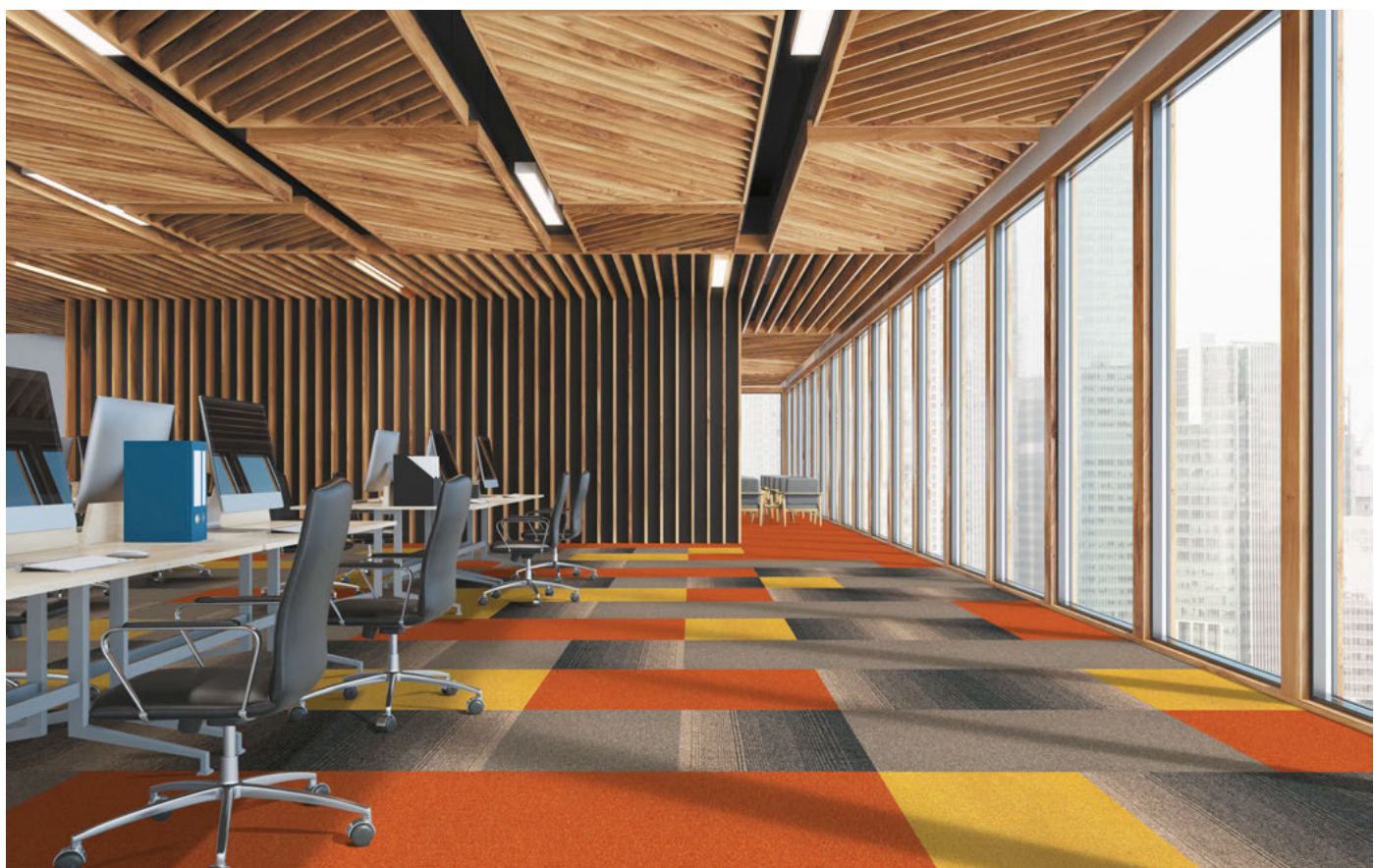
SKY ORIG

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/м²	ISO 8543	530	530	530	530	530
Общий вес, г/м²	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/м²	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	Ф3-123	KM2	KM2	KM2	KM2	KM2
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, м² 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)				

SKY ORIG



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	Ф3-123	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

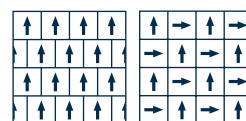
Количество плиток

в упаковке: 20 (5 м²)

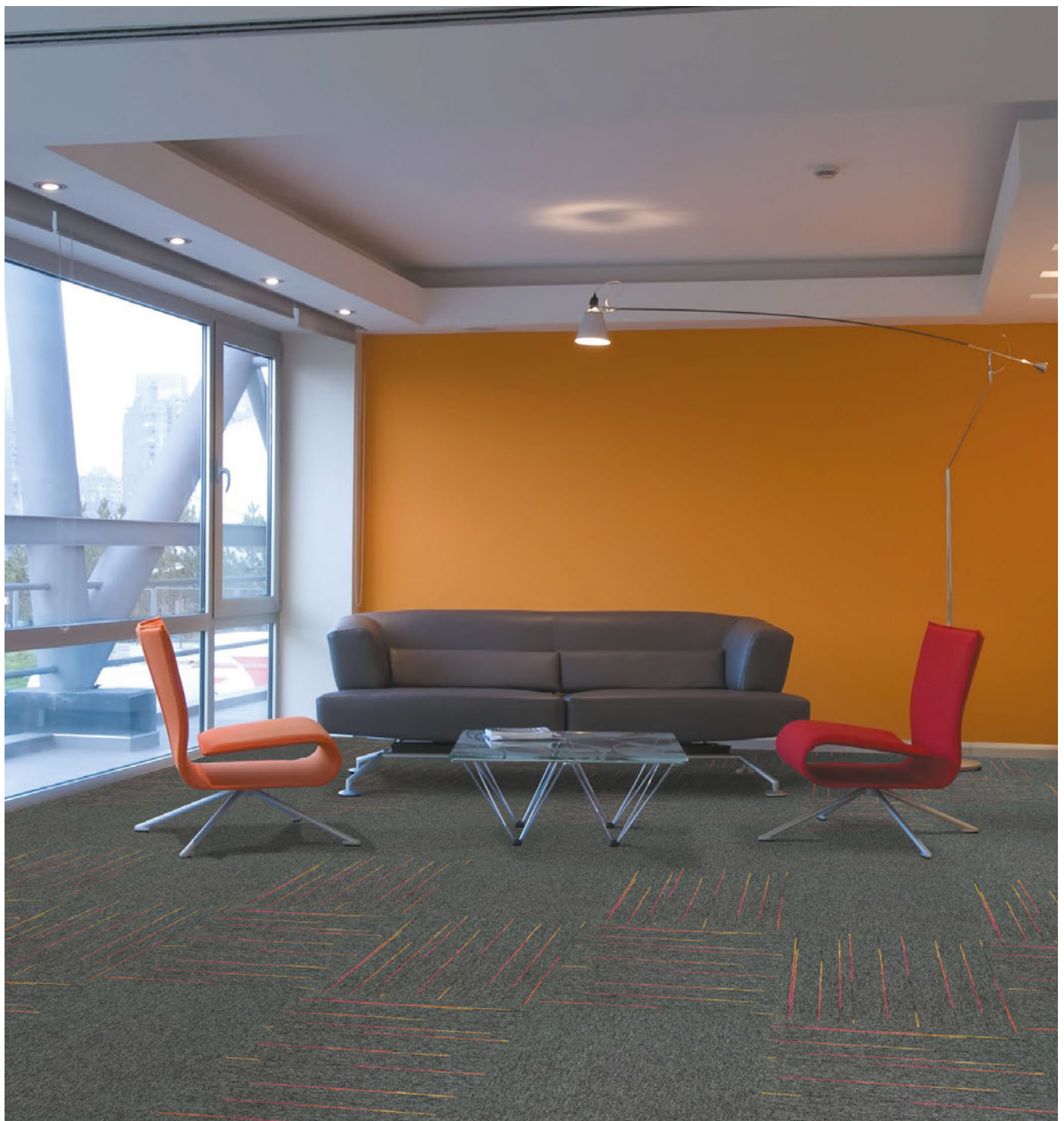
Общая информация



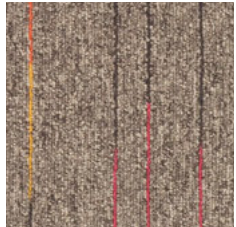
Направление укладки



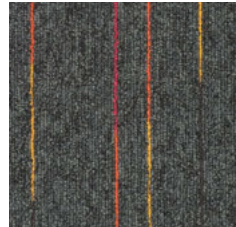
SKY NEON ORIG



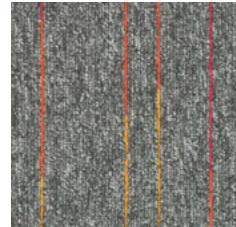
186-83



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	Ф3-123	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 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

ORIGINAL PVC BACKING
Phthalate-free

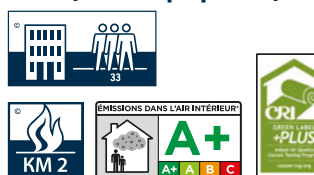
Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см

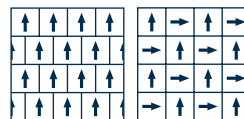
Количество плиток

в упаковке: 20 (5 м²)

Общая информация



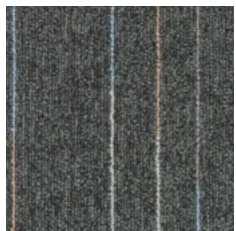
Направление укладки



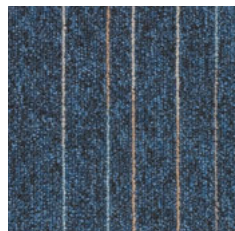
SKY FLASH ORIG



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	Ф3-123	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



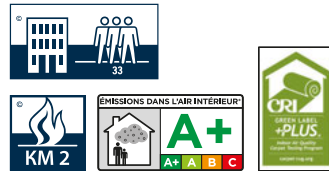
Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см

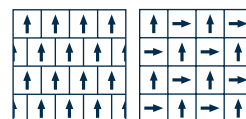
Количество плиток

в упаковке: 20 (5м²)

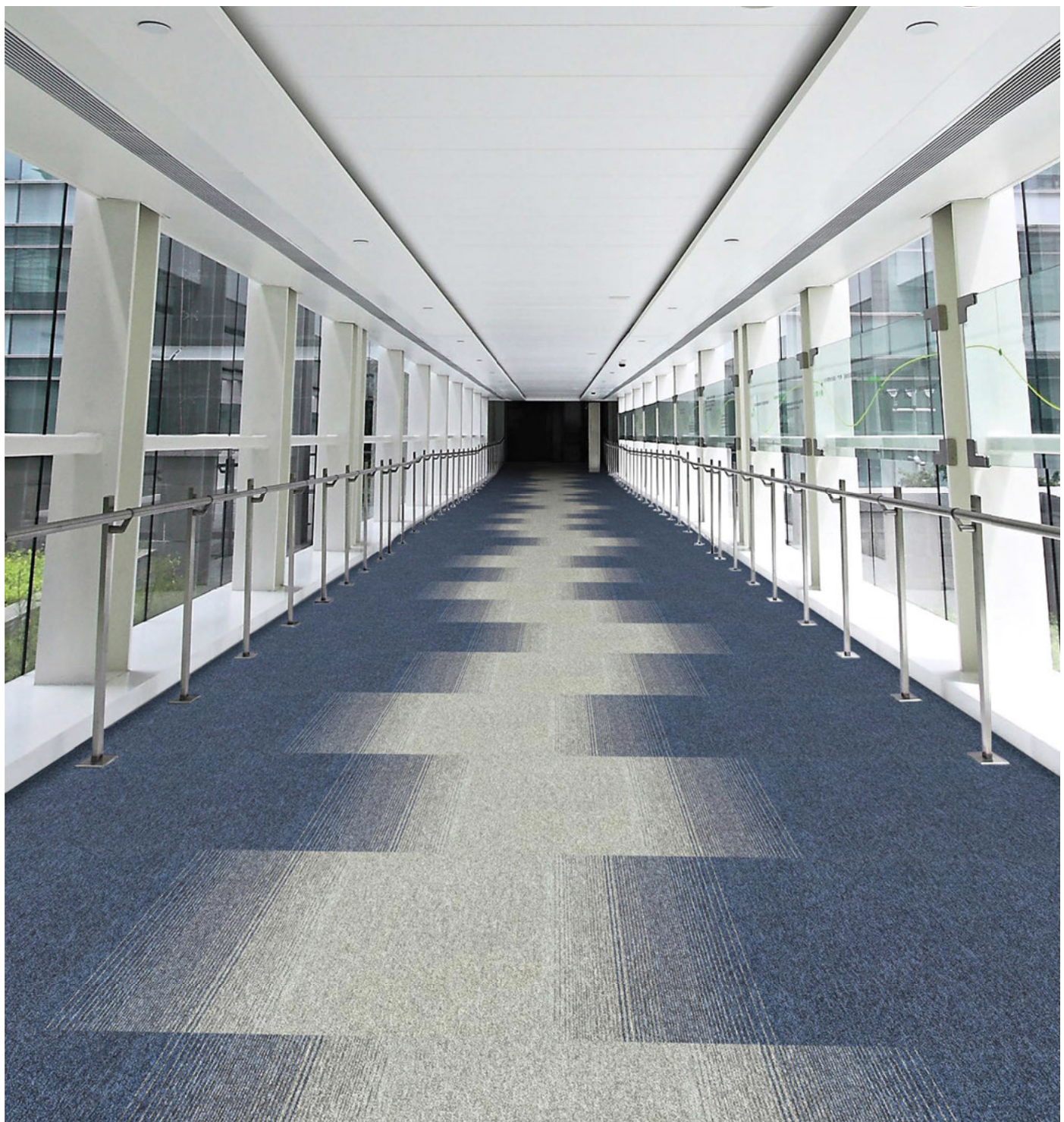
Общая информация



Направление укладки



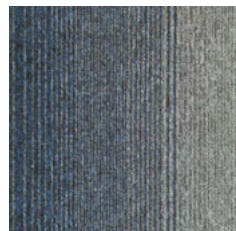
SKY VALER ORIG



338-85



448-85



873-85



Характеристики	СТАНДАРТ	SKY VALER ORIG
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	Ф3-123	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 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, уравновешивая 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



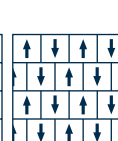
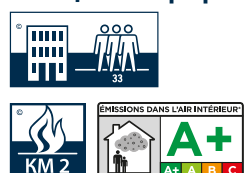
Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см

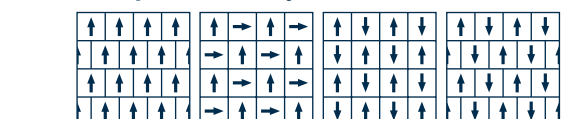
Количество плиток

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	Ф3-123	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, насчитывающая 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



Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см

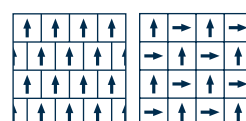
Количество плиток

в упаковке: 20 (5m²)

Общая информация



Направление укладки



Ковровая плитка и ковролин

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	Ф3-123	KM3
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



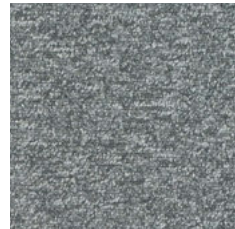
316-66



338-66



346-66



393-66



448-66



814-66



833-66



Характеристики	СТАНДАРТ	OLIMP
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	KM3
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

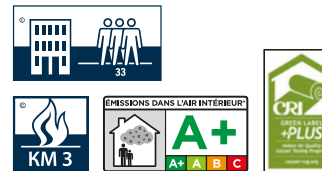
Логистическая информация



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 шпонированного 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	•	

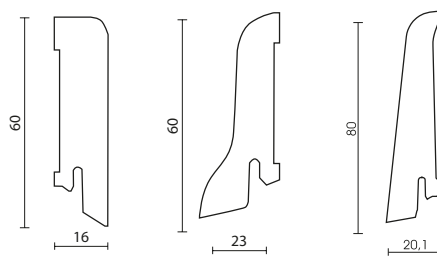
	Матовый лак	Без покрытия
Завершающий порог		
Длина 1 м		
Дуб	•	•
Дуб Белый	•	
Дуб Кокуа	•	
Длина 1,6 м		
Дуб	•	•
Дуб Белый	•	
Дуб Кокуа	•	

	Матовый лак	Без покрытия
Переходной порог (равный уровень покрытий)		
Длина 1 м		
Дуб	•	•
Дуб Белый	•	
Дуб Кокуа	•	
Длина 1,6 м		
Дуб	•	•
Дуб Белый	•	
Дуб Кокуа	•	

	Матовый лак	Без покрытия
Кольца для труб отопления		
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 дизайн
- 60x23 мм 26 дизайн
- 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
RENESANSE 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 крепления шпонированного плинтуса



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

Клипсы для крепления плинтуса на MDF-основе

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

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

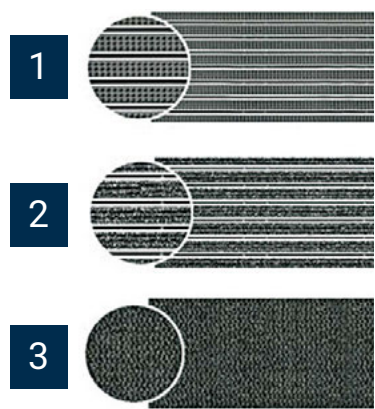
Вне зависимости от типа напольного покрытия, необходимо обеспечить первичную защиту на входе в здание.

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 коврике, 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
Износостойчивость	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 мопом осуществляется при помощи сухой или слегка увлажненной статической насадки.



Влажная уборка производится с помощью насадки из микрофибры, обязательно использовать pH нейтральный раствор. 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.

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 размыквку 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

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.

Специальный периодический уход

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

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.

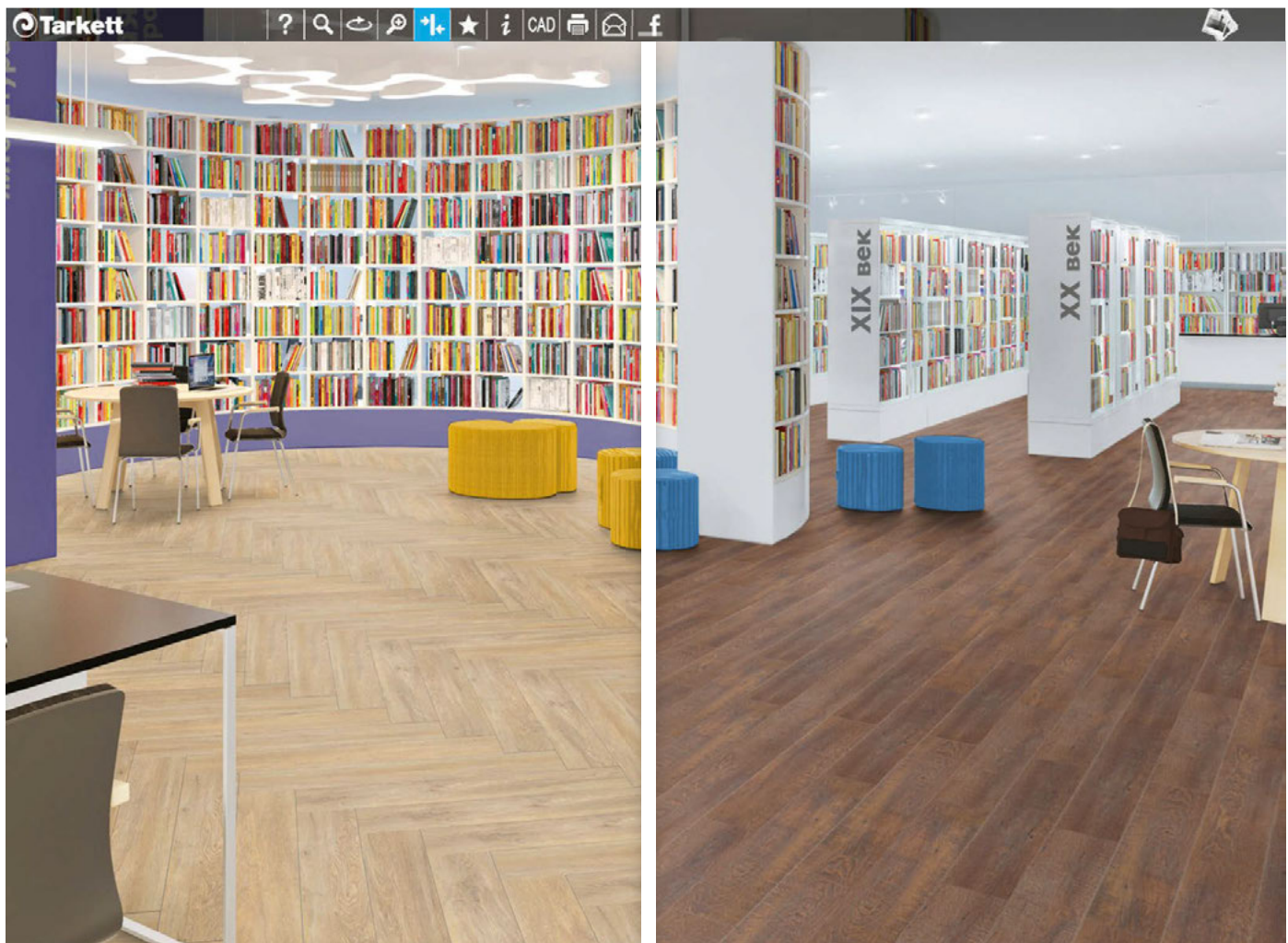
Восстановление:

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.

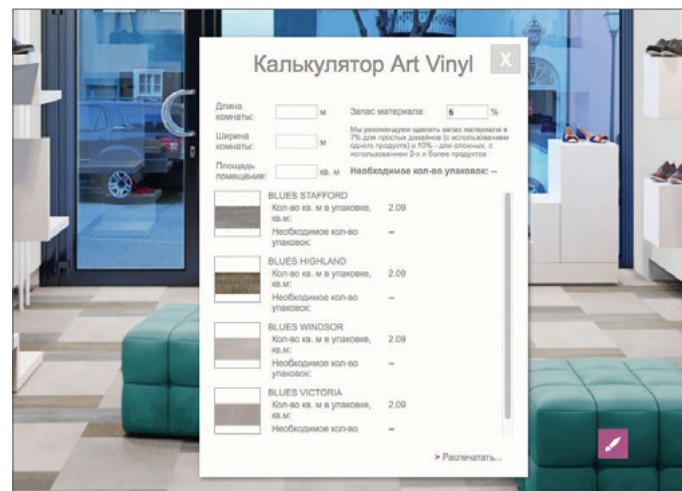


www.idesigner.tarkett.ru

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

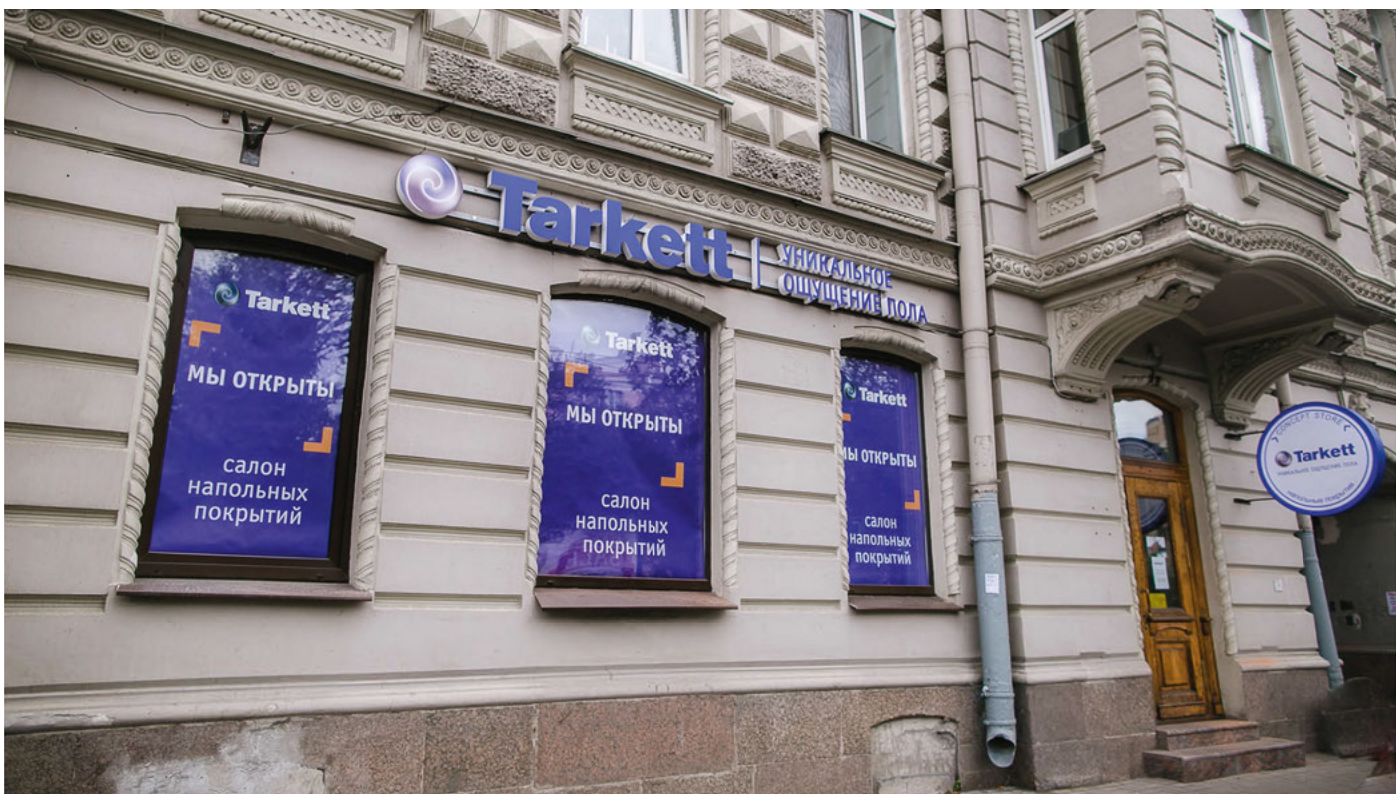
С целью поддержки наших партнеров и привлечения дополнительного внимания покупателей к нашим продуктам мы предлагаем разнообразные решения и инструменты для магазинов. Мы обеспечиваем розничные магазины разнообразными рекламно-информационными материалами, создаём индивидуальные проекты по оформлению,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

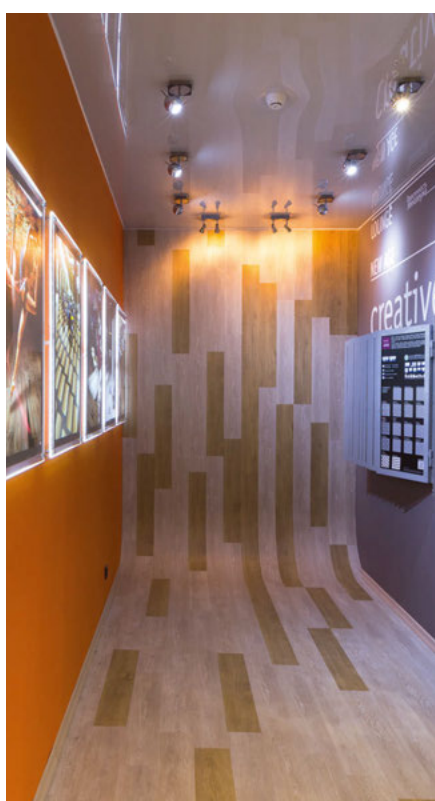
Мы будем рады оказать поддержку в разработке индивидуальных дизайн-проектов и предоставить необходимые рекламно-информационные материалы, напольные покрытия и решения по оформлению Вашего магазина.

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 дает 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, Промышленная 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 поселок Садовый
+7 967 638-0856 Пыжьянов Михаил Александрович,
Michael.Pyzhyanov@tarkett.com

TARKETT ACADEMY г. Новосибирск,
630112, г. Новосибирск, проспект Дзержинского, 1,
здание Новосибирского строительно-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



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

