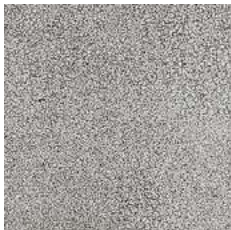


SPRINT PRO



ARIZONA 1



шнур 92 160

ширина: 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

BADEN 1



шнур 91 205

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

BADEN 2



шнур 93 301

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

BADEN 3



шнур 91 839

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

BASEL 1



шнур 92 322 ; 89 732

ширина 3м, 3,5м, 4м

BASEL 2



шнур 93 202

ширина 3м, 3,5м, 4м

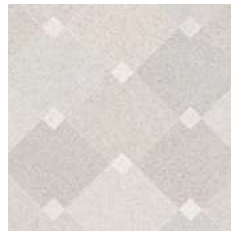
BASEL 3



шнур 89 538

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

CORSAR 1



шнур 87 012; 87 013; 91 839; 92 322

ширина 2,5м, 3м, 3,5м

CORSAR 2



ширина 2,5м, 3м

EDISON 1



шнур 87 039

ширина 3м, 3,5м, 4м

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

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

SPRINT PRO

Основные характеристики

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

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

СТАТОС ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 23

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

SPRINT PRO



CARNEY 1



шнур 91 821

ширина 1,5м, 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

CARNEY 2



шнур 93 201

ширина 3м, 3,5м, 4м

CARNEY 3



шнур 93 303

ширина 3м, 4м

KITTY 1



шнур 87 039

ширина 1,5м, 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

KITTY 4



шнур 87 332

ширина 1,5м, 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

MEDANO 1



шнур 87 039

ширина 1,5м, 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

MEDANO 2



шнур 91 931

ширина 3м, 4м

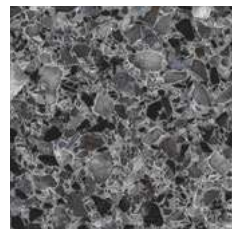
MEDANO 3



шнур 92 373

ширина 3м, 4м

MEDANO 4



шнур 94 727

ширина 3м, 4м

SAHARA 2



шнур 94 071

ширина 3м, 3,5м, 4м

SAHARA 3



шнур 87 292

ширина 1,5м, 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TARA 3



шнур 87 039

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TERMINI 1



шнур 93 201

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TERMINI 2



шнур 91 839

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TERMINI 3



шнур 92 373; 93 102

ширина 3,5м, 4м

TORONTO 1



шнур 91 205

ширина 1,5м, 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TORONTO 2



шнур 93 301

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TWEED 1



шнур 91 821

ширина 3м

TWEED 2



шнур 89 732

ширина 3м, 3,5м, 4м

TWEED 4



шнур 91 931

ширина 3м

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

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

SPRINT PRO

Основные характеристики

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

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 23

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»