

**TRAVERTINE**



**BEIGE 01**



шнур 87 078

ширина 2м, 3м, 4м

**YELLOW 01**



шнур 87 313

ширина 3м

**TERRACOTTA 01**



шнур 91 205

ширина 2м, 3м, 4м

**TERRACOTTA 02**



шнур 87 293

ширина 3м

**GREEN 01**



шнур 92 453

ширина 3м

**BLUE 01**



шнур 92 378

ширина 3м

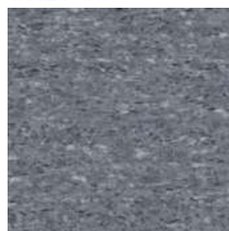
**GREY 02**



шнур 92 160

ширина 2м, 3м, 4м

**GREY 03**



шнур 88 327

ширина 3м

## TRAVERTINE

### Основные характеристики

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

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Логистическая информация



Длина рулона 20м

### Общая информация



### Направление укладки



Абстрактные дизайны

	СТАНДАРТ	TRAVERTINE
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	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
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
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 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> *К	ГОСТ 25609	21,2
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	8
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
<b>Сертификаты</b>		
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.