

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения коммерческий	ISO 10874	34
Класс применения промышленный	ISO 10874	41
Класс применения коммерческий	EN 13329	34
Характеристики		
Направление укладки		Реверсивная
Вес	ISO 23997	2850 г/м ²
Общая толщина	ГОСТ 11529	1,90 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,50 мм
Тип основы		Каландровая основа
Тиснение		Текстура
Способ укладки		На клей
Дополнительный защитный слой, лак		PU Standard
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Технические свойства		

Параметр	Стандарт	Значение
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Истираемость, не более		25 г/м ²
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.10 mm
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	20,2
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	T2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 1
Сопrotивление скольжению	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,4

Параметр	Стандарт	Значение
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	10 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Тип покрытия по содержанию связующего	EN ISO 11638	Тип I
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
Без группы		
Длина		20 мм
Ширина		300 см
MaterialName		TRAVERTINE PRO СЕРЫЙ 04 3 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		60
NetWeight		2.85
GrossWeight		2.939
Тип дизайна		Камень
Оттенок		Средний