

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Направление укладки		В одном направлении
MaterialName		ФИЛОСОФИЯ TEORA 2 4 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		100
NetWeight		1.949
GrossWeight		2.02
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Оттенок		Средний
Тип дизайна		Винтажное дерево
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Общая толщина	ГОСТ 11529	3,5 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,4 мм
Вес	ISO 23997	2000 г/м ²
Способ укладки		На клей

Параметр	Стандарт	Значение
Тип основы		Дублированная основа
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.20 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$5 \cdot 10^{15}$ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,5
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более		30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	8,92
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	19 дБ

Параметр	Стандарт	Значение
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Класс применения коммерческий	ISO 10874	32
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Экологический сертификат "Листок жизни"		да