

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	21
Характеристики		
Направление укладки		Реверсивная
Тиснение		Нет
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,1 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,15 мм
Способ укладки		На клей
Тип основы		Вспененная основа
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Технические свойства		
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	T2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	B3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП2

Параметр	Стандарт	Значение
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.10 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.80 %
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$5.10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Средняя 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)
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	12,85
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	16 дБ
Цветостойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Экологическая безопасность		

Параметр	Стандарт	Значение
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да
Без группы		
MaterialName		СТУДИО ЛЕНА 3 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		120
NetWeight		1.364
GrossWeight		1.433
Оттенок		Средний
Тип дизайна		Абстракция