

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения	ISO 10874	21
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,1 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,15 мм
Вес	ISO 23997	1400 г/м ²
Способ укладки	На клей	
Тип основы	Дублированная основа	
Срок службы в жилых помещениях	10 лет	
Направление укладки	Реверсивная	
Эффект обработки	Тиснение	
Технические свойства		
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	Ф3-123	T2
Группа по воспламеняемости	Ф3-123	B3

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 3
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.50 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		5.10^{15} Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Средняя устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,3
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	13,03

Параметр	Стандарт	Значение
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	8 дБ

Экологическая безопасность

Каталог экологически безопасных материалов Green book

Экоматериалы

Комментарий

*Общая толщина

Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.

Без группы

Ширина 250 см