

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения	ISO 10874	21
<b>Характеристики</b>		
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,5 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,2 мм
Вес	ISO 23997	1600 г/м <sup>2</sup>
Способ укладки	На клей	
Тип основы	Вспененная основа	
Срок службы в жилых помещениях	10 лет	
Направление укладки	В одном направлении	
Эффект обработки	Тиснение	
<b>Технические свойства</b>		
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	Ф3-123	Т4
Группа по воспламеняемости	Ф3-123	В3

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП4
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 1.10 \text{ мм}$
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.40 \%$
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$\leq 5 \times 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Средняя
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , 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 ( $\leq 2 \text{ kV}$ )
Истираемость, не более		30 г/м <sup>2</sup>
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	13,8

Параметр	Стандарт	Значение
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ

### Экологическая безопасность

Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да

### Комментарий

*Общая толщина	Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
----------------	---