

## 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	2,1 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,15 мм
Способ укладки		Укладка на клей
Тип основы		Вспененная основа
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Направление укладки		Реверсивная
<b>Технические свойства</b>		
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	$\leq 1.10$ мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.80$ %
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 <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 ( $\leq 2$ kV)
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	12,85
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	16 дБ
<b>Экологическая безопасность</b>		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да

Параметр	Стандарт	Значение
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да