

## 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
Вес	ISO 23997	1400 г/м²
Способ укладки		На клей
Тип основы		Дублированная основа
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Направление укладки		Реверсивная
Эффект обработки		Тиснение
<b>Технические свойства</b>		
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3

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	$\leq 0.50$ мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.40$ %
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Средняя устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , 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 ( $\leq 2$ kV)
Истираемость, не более		30 г/м <sup>2</sup>
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
<b>Экологическая безопасность</b>		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
<b>Комментарий</b>		
*Общая толщина		Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
<b>Без группы</b>		
Ширина		250 см