

## 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	2,50 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,2 мм
Вес	ISO 23997	1600 г/м <sup>2</sup>
Способ укладки		Укладка на клей
Тип основы		Вспененная основа
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Эффект обработки		Тиснение
Ширина доски в дизайне, мм		125 мм
<b>Технические свойства</b>		
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	ТЗ
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	ВЗ

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 2
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	$\leq 0.40$ %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Редкое использование
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Истираемость, не более		30 г/м <sup>2</sup>
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ
<b>Экологическая безопасность</b>		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
<b>Без группы</b>		
Ширина		350 см