

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения	ISO 10874	32
<b>Характеристики</b>		
Общая толщина	ГОСТ 11529	1,8 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,4 мм
Вес	ISO 23997	2700 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак		R.Max
Способ укладки		Укладка на клей
Тип основы		Каландровая основа
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Направление укладки		Реверсивная
Эффект обработки		Тиснение
<b>Технические свойства</b>		
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	Ф3-123	T2

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП1
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.10$ 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		$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более		0,4
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )

Параметр	Стандарт	Значение
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Истираемость, не более		25 г/м <sup>2</sup>
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	21,40
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	10 дБ
<b>Экологическая безопасность</b>		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да