

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения	ISO 10874	22
<b>Характеристики</b>		
Общая толщина	ГОСТ 11529	3 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,2 мм
Вес	ISO 23997	1700 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак		Титан
Способ укладки		На клей
Тип основы		Дублированная 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

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т4
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП4
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.00 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 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*10 <sup>15</sup> Ω
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 ( $\mu \geq 0,30$ )

Параметр	Стандарт	Значение
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	10,68
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	15 дБ

### Экологическая безопасность

Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да

### Комментарий

\*Общая толщина

В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информации представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.