

## 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		Укладка на клей
Тип основы		Дублированная основа
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Направление укладки		В одном направлении
Эффект обработки		Тиснение
Ширина доски в дизайне, мм		200 мм
<b>Технические свойства</b>		
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	Д3

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	T4
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	B3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	RP4
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	KM5
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 каблучков	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 (μ ≥ 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
<b>Экологическая безопасность</b>		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		Да
Экоматериалы		Да
<b>Комментарий</b>		
*Общая толщина		В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.