

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения	ISO 10874	23/31
<b>Характеристики</b>		
Общая толщина	ГОСТ 11529	3,3 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,3 мм
Вес	ISO 23997	2100 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		Укладка на клей
Тип основы		Дублированная основа
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Направление укладки		В одном направлении
Эффект обработки		Живая структура
Ширина доски в дизайне, мм		140 мм
Особенности дизайна		Эффект металл
<b>Технические свойства</b>		

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ
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	$\leq 1.00$ 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		$\leq 5 \cdot 10^{15}$ $\Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая

Параметр	Стандарт	Значение
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 ( $\mu \geq 0,30$ )
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	10,09
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	19 дБ
<b>Экологическая безопасность</b>		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		Да
Экоматериалы		Да
<b>Комментарий</b>		
**Толщина рабочего слоя		В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.