

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
<b>Характеристики</b>		
Направление укладки		В одном направлении
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Ширина доски в дизайне, мм		166 мм
Вес	ISO 23997	1950 г/м <sup>2</sup>
Общая толщина	ГОСТ 11529	3 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,25 мм
Тип основы		Вспененная основа
Тиснение		Текстура
Способ укладки		На клей
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Технические свойства</b>		
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.40$ %
Истираемость, не более		30 г/м <sup>2</sup>
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 1.20$ мм
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	12,03
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Редкое использование
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т3
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$5 \cdot 10^{15}$ Ω

Параметр	Стандарт	Значение
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более		0,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	19 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
<b>Экологическая безопасность</b>		
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
<b>Комментарий</b>		
**Толщина рабочего слоя		Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.

Параметр	Стандарт	Значение
*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.
<b>Без группы</b>		
Длина		30 м
Ширина		300 см
Поставка SLA		A
MaterialName		Европа АКРОН 6 3 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		90
NetWeight		1.949
GrossWeight		2.02
Тип дизайна		Винтажное дерево