

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	EN 13329	31
Класс применения коммерческий	ISO 10874	31
<b>Характеристики</b>		
Направление укладки		В одном направлении
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Вспененная основа
Вес	ISO 23997	3300 г/м <sup>2</sup>
Общая толщина	ГОСТ 11529	4,50 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,30 мм
Тип основы		Вспененная основа
Тиснение		Тиснение Mineral Touch
Способ укладки		На клей

Параметр	Стандарт	Значение
Дополнительный защитный слой, лак		PU Standard
Эффект обработки		Живая структура
Формат		Рулон
<b>Технические свойства</b>		
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ( $\leq 2 \text{ kV}$ )
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	$\leq 1.40 \text{ мм}$
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	10,98
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т3
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 2

Параметр	Стандарт	Значение
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		5.10 <sup>15</sup> Ω
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	18 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5

### Комментарий

\*Общая толщина

Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.

### Без группы

Длина	20 м
Ширина	350 см
MaterialName	ЛИН БЫТ 31/4,5 ДУБ ТЕЛАВИ 3.5 м 1 кл
BasicPackaging	Рулон

Параметр	Стандарт	Значение
StandardMultiplicity		70
NetWeight		3.299
GrossWeight		3.399
Тип дизайна		Винтажное дерево
Оттенок		Темный