

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Тип основы (дубль)	Дублированная основа
Длина	30 м
Ширина	250 см
Тип дизайна	Классическое дерево
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Оттенок	Светлый
*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.
Группа по токсичности продуктов горения	T4
Группа по распространению пламени по поверхности	РП4
Группа по воспламеняемости	В3

Характеристика	Значение
Группа по дымообразующей способности	ДЗ
Класс применения бытовой	22
Общая толщина	3 мм
Толщина защитного слоя	0,2 мм
Вес	1700 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак	Титан
Способ укладки	На клей
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.00 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	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	Средняя

Характеристика	Значение
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,5
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Истираемость, не более	30 г/м <sup>2</sup>
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	10,68
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	15 дБ
Цветоустойчивость	$\geq 6$
Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да
Тип основы	Дублированная основа
Сопротивление скольжению	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )