

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Тиснение	Тиснение в регистре
Эффект обработки	Живая структура
Оттенок	Светлый
Тип дизайна	Винтажное дерево
**Толщина рабочего слоя	В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информации представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
Класс применения бытовой	23
Класс применения коммерческий	31
Общая толщина	3,3 мм
Толщина защитного слоя	0,3 мм
Вес	2100 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Способ укладки	На клей
Тип основы	Дублированная основа

Характеристика	Значение
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 1.00 \text{ мм}$
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0.40 \%$
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	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,5
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2 \text{ kV}$ )
Истираемость, не более	30 г/м <sup>2</sup>

Характеристика	Значение
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	11,6
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	19 дБ
Цветоустойчивость	$\geq 6$
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да
Экологический сертификат "Листок жизни"	да