

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Оттенок	Средний
Тип дизайна	Винтажное дерево
Класс применения бытовой	23
Класс применения коммерческий	33
Общая толщина	3,7 мм
Толщина защитного слоя	0,5 мм
Вес	2500 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Способ укладки	На клей
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	Т4
Группа по воспламеняемости	В3

Характеристика	Значение
Группа по распространению пламени по поверхности	РП4
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 1.10$ 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	$\leq 5 \cdot 10^{15}$ $\Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая
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)
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Истираемость, не более	25 г/м <sup>2</sup>
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. $\cdot$ К	10,83
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	20 дБ
Цветоустойчивость	$\geq 6$
Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да
Экологический сертификат "Листок жизни"	Да
Тип основы	Дублированная основа

Характеристика	Значение
Сопротивление скольжению	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )