

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Тип основы (дубль)	Дублированная основа
Длина	23 м
Ширина	250 см
Тип дизайна	Классическое дерево
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Класс применения коммерческий	33
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

Характеристика	Значение
Группа по дымообразующей способности	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	Т4
Группа по воспламеняемости	В3
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. •К	10,83
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	20 дБ
Цветостойчивость	$\geq 6$
Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да

Характеристика	Значение
Экоматериалы	Да
Экологический сертификат "Листок жизни"	Да
Тип основы	Дублированная основа
Сопротивление скольжению	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )