

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Оттенок	Темный
Тип дизайна	Классическое дерево
Общая толщина	1,8 мм
Толщина защитного слоя	0,4 мм
Вес	2700 г/м <sup>2</sup>
Способ укладки	На клей
Тип основы	Каландровая основа
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Класс пожарной опасности материала	КМ2
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.10 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	5.10 <sup>15</sup> Ω

Характеристика	Значение
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Высокая устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,4
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Сопrotивление скольжению	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Истираемость, не более	25 г/м <sup>2</sup>
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. • К	21,7
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	6 дБ
Цветоустойчивость	$\geq 6$
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да
Класс применения коммерческий	32
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Экологический сертификат "Листок жизни"	да
	Array