

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Группа по дымообразующей способности	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	Т2
Группа по воспламеняемости	В2
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 1
Тип основы (дубль)	Каландровая основа
Ширина доски в дизайне, мм	110 мм
Длина	23 м
Ширина	400 см
Поставка SLA	С
Сопротивление скольжению	R10
Тип дизайна	Классическое дерево
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	32

Характеристика	Значение
Общая толщина	1,8 мм
Толщина защитного слоя	0,4 мм
Вес	2700 г/м ²
Способ укладки	На клей
Тип основы	Каландровая основа
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Класс пожарной опасности материала	KM2
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 ¹⁵ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,4
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более	25 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	21,7
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	6 дБ
Цветоустойчивость	≥ 6

Характеристика	Значение
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