

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	Т3
Группа по воспламеняемости	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Тип основы (дубль)	Дублированная основа
Длина	20 м
Ширина	400 см
Поставка SLA	В
Тип дизайна	Классическое дерево
Тиснение	Тиснение в регистре
Эффект обработки	Живая структура
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	31
Класс применения бытовой	23
Класс применения коммерческий	31

Характеристика	Значение
Общая толщина	4,5 мм
Толщина защитного слоя	0,35 мм
Вес	2600 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Способ укладки	На клей
Тип основы	Дублированная основа
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Класс пожарной опасности материала	KM5
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.50 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤ 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	5.10 ¹⁵ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,2
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	30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	11,37

Характеристика	Значение
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	20 дБ
Цветоустойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да
Экологический сертификат "Листок жизни"	да
	Array