

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Ширина доски в дизайне, мм	200 мм
Длина	23 м
Ширина	350 см
Поставка SLA	В
MaterialName	ИДИЛЛИЯ НОВАЯ ОКСФОРД 1 3.5 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	80.5
NetWeight	2.509
Сопротивление скольжению	R10
Тип дизайна	Классическое дерево
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	33
Оттенок	Средний

Характеристика	Значение
Класс применения бытовой	23
Класс применения коммерческий	33
Общая толщина	3,7 мм
Толщина защитного слоя	0,5 мм
Bec	2500 г/м²
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Способ укладки	На клей
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
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	KM5
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.10 MM
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 к воздействию химических соединений	Хорошая

Характеристика	Значение
Водопоглощение поверхностное, г/100см2, не более	0,5
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°С)
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более	25 г/м²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.∙К	10,83
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	20 дБ
Цветоустойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да
Экологический сертификат "Листок жизни"	Да
Тип основы	Дублированная основа
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \ge 0.30$)