

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Тип основы (дубль)	Дублированная основа
Ширина доски в дизайне, мм	200 мм
Длина	23 м
Ширина	400 см
Поставка SLA	A
Сопротивление скольжению	R10
Особенности дизайна	Бесконечная доска
Тип дизайна	Классическое дерево
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	33
Класс применения бытовой	23
Класс применения коммерческий	33
Общая толщина	3,7 мм

Характеристика	Значение
Толщина защитного слоя	0,5 мм
Вес	2500 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Способ укладки	На клей
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	T4
Группа по воспламеняемости	B3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП4
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.10 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 к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,5
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)

Характеристика	Значение
Истираемость, не более	25 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	10,83
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	20 дБ
Цветостойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да
Экологический сертификат "Листок жизни"	Да
Тип основы	Дублированная основа
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)