

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Направление укладки	В одном направлении
Истираемость, не более	30 г/м ²
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.20 мм
Экоматериалы	да
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.·К	12,03
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Редкое использование
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	Т3

Характеристика	Значение
Группа по воспламеняемости	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Экологический сертификат "Листок жизни"	да
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,4
Тип основы (дубль)	Вспененная основа
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Ширина доски в дизайне, мм	166 мм
Вес	1950 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	19 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	3 мм
Длина	30 м
Ширина	400 см

Характеристика	Значение
Толщина защитного слоя	0,25 мм
Поставка SLA	A
Тип основы	Вспененная основа
Тип дизайна	Винтажное дерево
Класс применения бытовой	23
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
**Толщина рабочего слоя	Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
*Общая толщина	В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.