

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Тип основы (дубль)	Дублированная основа
Длина	30 м
Ширина	250 см
Тип дизайна	Винтажное дерево
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
**Толщина рабочего слоя	В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
Класс применения бытовой	22
Общая толщина	3 мм
Толщина защитного слоя	0,2 мм
Вес	1700 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак	Титан
Способ укладки	На клей

Характеристика	Значение
Срок службы в жилых помещениях	10 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	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.00 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	$\leq 5 \cdot 10^{15}$ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Средняя
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,5

Характеристика	Значение
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более	30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	11,94
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	12 дБ
Цветоустойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да
Тип основы	Дублированная основа
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)