

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Тип основы (дубль)	Вспененная основа
Длина	35 м
Ширина	200 см
Тип дизайна	Классическое дерево
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
*Общая толщина	Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
Класс применения бытовой	21
Общая толщина	2,5 мм
Толщина защитного слоя	0,15 мм
Вес	1600 г/м ²
Способ укладки	На клей
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Группа по дымообразующей способности	Д3

Характеристика	Значение
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	$\leq 5 \cdot 10^{15}$ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Средняя
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,5
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	13,8
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	18 дБ

Характеристика	Значение
Цветоустойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да
Тип основы	Вспененная основа
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)