

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Тиснение	Тиснение в регистре
Эффект обработки	Живая структура
Оттенок	Средний
Тип дизайна	Классическое дерево
**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	23
Класс применения коммерческий	31
Общая толщина	3,3 мм
Толщина защитного слоя	0,3 мм
Вес	2100 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Способ укладки	На клей
Срок службы в жилых помещениях	15 лет

Характеристика	Значение
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	Высокая
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	30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	10,09
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	19 дБ
Цветостойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да
Тип основы	Дублированная основа
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)