

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Тиснение	Тиснение в регистре
Эффект обработки	Живая структура
Оттенок	Светлый
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс применения бытовой	23
Класс применения коммерческий	31
Общая толщина	4,5 мм
Толщина защитного слоя	0,35 мм
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Вес	2600 г/м ²
Тип основы	Дублированная
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤1,5 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤0,4%
Истираемость, не более	30 г/м ²
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	≤5*10 ¹⁵ Ω

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 кV)
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,2
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	10,61
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	21 дБ
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Группа по воспламеняемости	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП4
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	Т4
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Способ укладки	На клей
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Цветостойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений