

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Оттенок	Светлый
Тип дизайна	Классическое дерево
Эффект обработки	Живая структура
Тиснение	Тиснение в регистре
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