

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика | Значение |
|--|-----------------------|
| Направление укладки | В одном направлении |
| Тиснение | Текстура |
| Эффект обработки | Тиснение |
| Оттенок | Светлый |
| Тип дизайна | Классическое дерево |
| Класс применения бытовой | 21 |
| Общая толщина | 2,5 мм |
| Толщина защитного слоя | 0,15 мм |
| Вес | 1500 г/м ² |
| Способ укладки | На клей |
| Тип основы | Дублированная основа |
| Срок службы в жилых помещениях | 10 лет |
| Класс пожарной опасности материала | KM5 |
| Абсолютная остаточная деформация, не более | ≤ 0.50 мм |
| Изменение линейных размеров, не более | ≤ 0.40 % |
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия | Не способствует росту |

| Характеристика | Значение |
|---|--------------------------------|
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более | $5 \cdot 10^{15} \Omega$ |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков | Средняя устойчивость |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более | 0,5 |
| Возможность использовать с системой теплых полов | Да (максимум 29°C) |
| Сопротивление скольжению | Class DS ($\mu \geq 0,30$) |
| Электростатические свойства | Антистатическое (≤ 2 kV) |
| Истираемость, не более | 30 Г/м ² |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К | 12,41 |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума | 12 дБ |
| Цветоустойчивость | ≥ 6 |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book | да |
| Экоматериалы | да |
| | Array |