

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика | Значение |
|-----------------------------------------------------|-----------------------|
| Защита кромок | Tech 3S |
| Плотность плиты | 930 кг/м ³ |
| Изгиб по ширине | Соответствует |
| Стойкость к пятнам | ≥ 5 |
| Прямоугольность | ≤ 0.2 mm |
| Срок службы в жилых помещениях | 25 лет |
| Тест на зазоры между панелями | Соответствует |
| Тест на ударопрочность | IC3 |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел | Без повреждений |
| Количество м ² в палете | 50,120 м ² |
| Перепад панелей по высоте | Соответствует |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков | Высокая устойчивость |
| Особенности производства | DPL |
| Тест на разрыв по длинной стороне, более, кН/м | 1 |
| Изгиб по длине | Соответствует |
| Срок службы в общественных помещениях | 8 лет |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------------------|----------------------------------|
| Термическое сопротивление, не более | 0,150 м ² •К/В |
| Сопротивление истираемости (АС) | АС5 |
| Отклонение линейных размеров | 0,5 мм |
| Тест на разрыв по короткой стороне, более, кН/м | 2 |
| Возможность использовать с системой теплых полов | Да (максимум 29°C) |
| Количество м ² в упаковке | 1,253 м ² |
| Количество штук в упаковке | 5 |
| Общая толщина | 14 мм |
| Вес | 12538 г/м ² |
| Тип дизайна | Классическое дерево |
| Класс пожарной опасности материала | КМ3 |
| Фаска | 4-сторонняя стандартная фаска |
| Тип замкового соединения | ТС-lock |
| Тиснение | Тиснение в регистре |
| Способ укладки | Замковый метод |
| Эффект обработки | Глубокая выразительная структура |
| Формат | Планка |
| Класс применения коммерческий | ЗЗ |
| Оттенок | Средний |