

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика                                      | Значение              |
|---|-----------------------|
| Защита кромок                                       | Tech 3S               |
| Плотность плиты                                     | 930 кг/м <sup>3</sup> |
| Изгиб по ширине                                     | Соответствует         |
| Стойкость к пятнам                                  | ≥ 5                   |
| Прямоугольность                                     | ≤ 0.2 мм              |
| Вес паллеты   | 832,154 кг            |
| 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 <sup>2</sup> в палете                  | 98,224 м <sup>2</sup> |
| Перепад панелей по высоте                           | Соответствует         |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков | Высокая устойчивость  |
| Экологический сертификат "Листок жизни"             | да                    |
| Особенности производства                            | DPL                   |

| Характеристика                                   | Значение                           |
|--|------------------------------------|
| Тест на разрыв по длинной стороне, более, кН/м   | 1                                  |
| Изгиб по длине                                   | Соответствует                      |
| Срок службы в общественных помещениях            | 8 лет                              |
| Термическое сопротивление, не более              | 0,150 м <sup>2</sup> •K/W          |
| Сопротивление истираемости (AC)                  | AC5                                |
| 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 <sup>2</sup> в упаковке             | 1,754 м <sup>2</sup>               |
| Количество упаковок на палете                    | 56                                 |
| Длина  | 1292 мм                            |
| Ширина   | 194 мм                             |
| Поставка SLA                                     | A                                  |
| Количество штук в упаковке                       | 7                                  |
| Общая толщина                                    | 9 мм                               |
| Вес  | 8063 г/м <sup>2</sup>              |
| Особенности дизайна                              | Эффект массива (4-сторонняя фаска) |
| Тип дизайна                                      | Классическое дерево                |
| Класс пожарной опасности материала               | КМ3                                |
| Фаска  | 4-сторонняя стандартная фаска      |
| Тип замкового соединения                         | TC-lock                            |

| Характеристика                | Значение                         |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Тиснение                      | Тиснение в регистре              |
| Способ укладки                | Замковый метод                   |
| Эффект обработки              | Глубокая выразительная структура |
| Формат                        | Планка                           |
| Класс применения коммерческий | 33                               |
| Оттенок                       | Темный                           |