

## 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	844,121 кг
Срок службы в жилых помещениях	25 лет
Тест на зазоры между панелями	Соответствует
Тест на ударпрочность	IC3
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Количество м <sup>2</sup> в палете	112,280 м <sup>2</sup>
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

Характеристика	Значение
Срок службы в общественных помещениях	8 лет
Термическое сопротивление, не более	0,150 м <sup>2</sup> •К/W
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 <sup>2</sup> в упаковке	2,005 м <sup>2</sup>
Количество упаковок на палете	56
Длина	1292 мм
Ширина	194 мм
Поставка SLA	A
Количество штук в упаковке	8
Общая толщина	8 мм
Вес	7168 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
Тиснение	Тиснение в регистре
Способ укладки	Замковый метод

Характеристика	Значение
Эффект обработки	Глубокая выразительная структура
Формат	Планка
Класс применения коммерческий	33
Оттенок	Средний