

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 мм
Вес паллеты	872,441 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 ² в палете	92,400 м ²
Перепад панелей по высоте	Соответствует
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Особенности производства	DPL
Тест на разрыв по длинной стороне, более, кН/м	1

Характеристика	Значение
Изгиб по длине	Соответствует
Срок службы в общественных помещениях	8 лет
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	1,232 м ²
Количество упаковок на палете	75
Длина	1292 мм
Ширина	159 мм
Поставка SLA	A
Количество штук в упаковке	6
Общая толщина	10 мм
Вес	8958 г/м ²
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, Эффект Ручной Обработки
Формат	Планка
Класс применения коммерческий	33
Оттенок	Светлый