

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	844,121 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 ² в палете	112,280 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
Изгиб по длине	Соответствует

Характеристика	Значение
Срок службы в общественных помещениях	8 лет
Термическое сопротивление, не более	0,150 м ² •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 ² в упаковке	2,005 м ²
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 ²
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс пожарной опасности материала	КМ3
Фаска	-
Тип замкового соединения	ТС-lock
Тиснение	Тиснение в регистре
Способ укладки	Замковый метод
Эффект обработки	Глубокая выразительная структура

Характеристика	Значение
Формат	Планка
Оттенок	Средний