

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Ширина	116 мм
Длина	855 мм
Количество м² в упаковке	0,496 м²
Количество штук в упаковке	5
Количество упаковок на палете	140
Количество м² в палете	69,44 M²
Тиснение	Тиснение в регистре
Эффект обработки	Глубокая выразительная структура
Оттенок	Светлый
Особенности дизайна	Эффект массива (4-сторонняя мини фаска), Эффект состаренного дерева, Эффект хромированной поверхности
Класс применения коммерческий	33
Общая толщина	12 мм
Вес	10891 г/м²
Способ укладки	Замковый метод
Защита кромок	Tech 3S

Характеристика	Значение
Фаска	4-сторонняя мини-фаска
Плотность плиты	930 кг/м³
Особенности производства	DPL
Срок службы в жилых помещениях	25 лет
Срок службы в общественных помещениях	8 лет
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Термическое сопротивление, не более	0,150 m ² •K/W
Тест на разрыв по короткой стороне, более, кН/м	2
Стойкость к пятнам	≥ 5
Тест на разрыв по длинной стороне, более, кН/м	1
Отклонение линейных размеров	0,5 мм
Прямоугольность	≤ 0.2 MM
Изгиб по длине	Соответствует
Изгиб по ширине	Соответствует
Перепад панелей по высоте	Соответствует
Тест на зазоры между панелями	Соответствует

Характеристика	Значение
Сопротивление истираемости (AC)	AC5
Тест на ударопрочность	IC3
Вес паллеты	805,770 кг
Тип замкового соединения	TPD