

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Защита кромок	Tech 3S
Плотность плиты	930 кг/м <sup>3</sup>
Стойкость к пятнам	≥ 5
Вес паллеты	797,249 кг
Срок службы в жилых помещениях	25 лет
Тест на ударопрочность	IC3
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Количество м <sup>2</sup> в палете	70,168 м <sup>2</sup>
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Особенности производства	DPL
Тест на разрыв по длинной стороне, более, кН/м	1
Срок службы в общественных помещениях	8 лет
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)

Характеристика	Значение
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	1,253 м <sup>2</sup>
Количество упаковок на палете	56
Длина	1292 мм
Ширина	194 мм
Поставка SLA	C
Количество штук в упаковке	5
Общая толщина	12 мм
Вес	10748 г/м <sup>2</sup>
Прямоугольность	≤ 0.2 мм
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс пожарной опасности материала	КМ3
Фаска	4-х сторонняя фаска
Тип замкового соединения	TC-lock
Тиснение	Тиснение в регистре
Способ укладки	Замковый метод
Формат	Планка
Класс применения коммерческий	33
Оттенок	Светлый