

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Класс применения коммерческий	32
Общая толщина	8 мм
Вес	7168 г/м <sup>2</sup>
Способ укладки	Замковый метод
Тип замкового соединения	TC-lock
Фаска	-
Защита кромок	Tech 3S
Плотность плиты	930 кг/м <sup>3</sup>
Особенности производства	DPL
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Срок службы в общественных помещениях	5 лет
Эффект обработки	Тиснение
Класс пожарной опасности материала	КМЗ
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Высокая устойчивость
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)

Характеристика	Значение
Термическое сопротивление, не более	0,150 м <sup>2</sup> •К/В
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
Сопротивление истираемости (AC)	AC5
Тест на ударопрочность	IC3
Количество упаковок на палете	56
Количество м <sup>2</sup> в палете	112,280 м <sup>2</sup>
Вес паллеты	844,121 кг
Количество штук в упаковке	8
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	2,005 м <sup>2</sup>