

## 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	4-сторонняя стандартная фаска
Защита кромок	Tech 3S
Плотность плиты	930 кг/м <sup>3</sup>
Особенности производства	DPL
Срок службы в жилых помещениях	20 лет
Срок службы в общественных помещениях	5 лет
Эффект обработки	Тиснение
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	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 (АС)	АС4
Тест на ударопрочность	IC2
Количество м <sup>2</sup> в палете	112,280 м <sup>2</sup>
Количество штук в упаковке	8
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	2,005 м <sup>2</sup>