

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Класс применения коммерческий	33
Общая толщина	9 мм
Вес	8063 г/м ²
Способ укладки	Замковый метод
Тип замкового соединения	TC-lock
Защита кромок	Tech 3S
Плотность плиты	930 кг/м ³
Особенности производства	DPL
Срок службы в жилых помещениях	25 лет
Срок службы в общественных помещениях	8 лет
Класс пожарной опасности материала	КМ3
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)
Термическое сопротивление, не более	0,150 м ² •К/В
Тест на разрыв по короткой стороне, более, кН/м	2

Характеристика	Значение
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 ударпрочность	IC3
Количество м ² в палете	98,224 м ²
Количество штук в упаковке	7
Количество м ² в упаковке	1,754 м ²