

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Класс применения коммерческий	33
Общая толщина	8 мм
Вес	7168 г/м ²
Способ укладки	Замковый метод
Тип замкового соединения	TC-lock
Фаска	4-сторонняя стандартная фаска
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
Эффект обработки	Глубокая выразительная структура
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)

Характеристика	Значение
Термическое сопротивление, не более	0,150 м ² •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)	АС5
Тест на ударопрочность	IC3
Количество м ² в палете	112,280 м ²
Количество штук в упаковке	8
Количество м ² в упаковке	2,005 м ²