

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Класс применения коммерческий	32
Общая толщина	8 мм
Вес	6995 г/м ²
Способ укладки	Замковый метод
Тип замкового соединения	TC-lock
Фаска	4-х сторонняя фаска
Защита кромок	Tech 3S
Плотность плиты	930 кг/м ³
Особенности производства	DPL
Срок службы в жилых помещениях	20 лет
Срок службы в общественных помещениях	5 лет
Класс пожарной опасности материала	КМ3
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)
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
Сопротивление истираемости (АС)	АС4
Тест на ударопрочность	IC2
Количество упаковок на палете	70
Количество м ² в палете	115,010 м ²
Вес паллеты	862,575 кг
Количество штук в упаковке	8
Количество м ² в упаковке	1,643 м ²