

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Класс применения коммерческий	33
Общая толщина	10 мм
Вес	8958 г/м <sup>2</sup>
Способ укладки	Замковый метод
Тип замкового соединения	TC-lock
Защита кромок	Tech 3S
Плотность плиты	930 кг/м <sup>3</sup>
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 каблуков	Высокая устойчивость
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Термическое сопротивление, не более	0,150 м <sup>2</sup> •К/В
Тест на разрыв по короткой стороне, более, кН/м	2

Характеристика	Значение
Стойкость к пятнам	$\geq 5$
Тест на разрыв по длинной стороне, более, кН/м	1
Отклонение линейных размеров	0,5 мм
Прямоугольность	$\leq 0.2$ mm
Изгиб по длине	Соответствует
Изгиб по ширине	Соответствует
Перепад панелей по высоте	Соответствует
Тест на зазоры между панелями	Соответствует
Сопrotивление истираемости (AC)	AC5
Тест на ударoпрочность	IC3
Количество упаковок на палете	75
Количество м <sup>2</sup> в палете	92,400 м <sup>2</sup>
Вес паллеты	872,441 кг
Количество штук в упаковке	6
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	1,232 м <sup>2</sup>