

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения	EN 13329	32
Характеристики		
Общая толщина	EN 13329	8 мм
Вес		7327 г/м ²
Способ укладки		Замковый метод
Тип замкового соединения		TC-lock
Фаска		4-сторонняя микро-фаска
Защита кромок		PRO Tech3S
Плотность плиты	EN 13329	930 кг/м ³
Особенности производства	ISO 2424	DPL
Срок службы в жилых помещениях		20 лет
Срок службы в общественных помещениях		5 лет
Эффект обработки		Тиснение
Особенности дизайна		Эффект массива (4-сторонняя фаска)

Параметр	Стандарт	Значение
Технические свойства		
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМЗ
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	EN 424	Высокая устойчивость
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Термическое сопротивление, не более	ISO 10456	0,150 m ² •K/W
Тест на разрыв по короткой стороне, более, кН/м		2
Стойкость к пятнам	EN 438-2	≥ 5
Тест на разрыв по длинной стороне, более, кН/м		1
Отклонение линейных размеров	EN 13329	0,5 мм
Прямоугольность	EN 13329	≤ 0.2 мм
Изгиб по длине	EN 13329	Соответствует
Изгиб по ширине	EN 13329	Соответствует
Перепад панелей по высоте	EN 13329	Соответствует
Тест на зазоры между панелями	EN 13329	Соответствует
Сопротивление истираемости (AC)	EN 13329 - Annex E	AC4
Тест на ударопрочность	EN 13329	IC3

Параметр	Стандарт	Значение
Логистические характеристики		
Количество упаковок на палете		44
Количество м ² в палете		94,072 м ²
Вес паллеты		733,123 кг
Количество штук в упаковке		5
Количество м ² в упаковке		2,138 м ²