

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения	EN 13329	33
Характеристики		
Общая толщина	EN 13329	12 мм
Вес		10748 г/м ²
Способ укладки		Замковый метод
Тип замкового соединения		TC-lock
Фаска		4-х сторонняя фаска
Защита кромок		PRO Tech3S
Плотность плиты	EN 13329	930 кг/м ³
Особенности производства	ISO 2424	DPL
Срок службы в жилых помещениях		25 лет
Срок службы в общественных помещениях		8 лет
Технические свойства		
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ3

Параметр	Стандарт	Значение
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)
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
Сопrotивление истираемости (AC)	EN 13329 - Annex E	AC5
Тест на ударoпрочность	EN 13329	IC3
Логистические характеристики		
Количество упаковок на палете		56
Количество м ² в палете		70,168 м ²
Вес паллеты		797,249 кг
Количество штук в упаковке		5
Количество м ² в упаковке		1,253 м ²