

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения	EN 13329	33
<b>Характеристики</b>		
Общая толщина	EN 13329	12 мм
Вес		10748 г/м <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
Особенности производства	ISO 2424	DPL
Срок службы в жилых помещениях		25 лет
Срок службы в общественных помещениях		8 лет
<b>Технические свойства</b>		
Класс пожарной опасности материала	Ф3-123	КМ3

Параметр	Стандарт	Значение
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	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	$\geq 5$
Тест на разрыв по длинной стороне, более, кН/м		1
Отклонение линейных размеров	EN 13329	0,5 мм
Прямоугольность	EN 13329	$\leq 0.2$ мм
Сопротивление истираемости (AC)	EN 13329 - Annex E	AC5
Тест на ударопрочность	EN 13329	IC3
<b>Логистические характеристики</b>		
Количество упаковок на палете		56
Количество м <sup>2</sup> в палете		70,168 м <sup>2</sup>
Вес паллеты		797,249 кг
Количество штук в упаковке		5
Количество м <sup>2</sup> в упаковке		1,253 м <sup>2</sup>