

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения	EN 13329	33
Характеристики		
Общая толщина	EN 13329	10 мм
Вес		9071 г/м ²
Способ укладки		Замковая укладка
Тип замкового соединения		TC-lock
Фаска		4-сторонняя мини-фаска
Защита кромок		Tech 3S
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		8 лет
Эффект обработки		Тиснение
Технические свойства		

Параметр	Стандарт	Значение
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	AC5
Тест на ударопрочность	EN 13329	IC3
Логистические характеристики		
Количество упаковок на палете		72
Количество м ² в палете		64,8 м ²
Вес паллеты		662,166 кг
Количество штук в упаковке		6

Параметр	Стандарт	Значение
Количество м ² в упаковке		0,900 м ²