

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ

	Стандарт	Значение
Класс применения для общественных помещений	EN 13329	33

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Значение
Плотность плитки	-	930 кг/м³
Способ производства	-	DPL
Общая толщина	EN 13329	8 мм
Вес	-	7168 г/м²
Защита кромок	-	Tech 3S
Способ укладки	-	Замковый метод
Тип замкового соединения	-	TC-lock
Эффект обработки	-	Глубокая выразительная структура
Единица производства продукции	-	Планка
Количество штук в упаковке	-	8
Количество м² в упаковке	-	2,005 м²
Вес упаковки	-	14,372 кг
Количество упаковок на палете	-	56
Количество м² в палете	-	112,280 м²
Вес палеты	-	844,121 кг
Срок службы в общественных помещениях	-	25 лет
Срок службы в жилых помещениях	-	25 лет

PERFORMANCE FOR CE MARKING

	Стандарт	Значение
Термическое сопротивление, не более	EN 12667	0,150 м²·K/W

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Стандарт	Значение
Устойчивость к пятнам	EN 438-2	≥ 5
Тест на след от сигареты	EN 438-2	≥ 5
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	EN 424	Высокая устойчивость
Тест на отрыв декора от плитки	EN 13329	1 Н/мм²
Сопротивление истираемости (AC)	EN 13329 - Annex E	AC5
Тест на ударпрочность	EN 13329	IC3
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений

	Стандарт	Значение
Возможность использовать с системой теплых полов	-	Да (максимум 27°C)
Тест на разрыв по короткой стороне, более, кН/м	-	2
Тест на разрыв по длинной стороне, более, кН/м	-	1
Отклонение линейных размеров	EN 13329	0,5 мм
Прямоугольность	EN 13329	≤ 0.2 mm
Изгиб по длине	EN 13329	Соответствует
Изгиб по ширине	EN 13329	Соответствует
Тест на разбухание	EN 13329 - Annex G	18
Перепад панелей по высоте	EN 13329	Соответствует
Тест на зазоры между панелями	EN 13329	Соответствует
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ3