

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ

	Стандарт	Значение
Класс применения для общественных помещений	EN 13329	32

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Значение
Плотность плиты	-	930 кг/м ³
Способ производства	-	DPL
Общая толщина	EN 13329	8 мм
Вес	-	7168 г/м ²
Защита кромок	-	Tech 3S
Способ укладки	-	Замковый метод
Тип замкового соединения	-	TC-lock
Эффект обработки	-	Тиснение
Единица производства продукции	-	Планка
Количество штук в упаковке	-	8
Количество м ² в упаковке	-	2,005 м ²
Количество упаковок на палете	-	56
Количество м ² в палете	-	112,280 м ²
Срок службы в общественных помещениях	-	5 лет
Срок службы в жилых помещениях	-	20 лет

PERFORMANCE FOR CE MARKING

	Стандарт	Значение
Термическое сопротивление, не более	EN 12667	0,150 м ² ·К/В

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
Сопротивление истираемости (AC)	EN 13329 - Annex E	AC4
Тест на ударпрочность	EN 13329	IC2
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
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

	Стандарт	Значение
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
Перепад панелей по высоте	EN 13329	Соответствует
Тест на зазоры между панелями	EN 13329	Соответствует
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5