

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ

	Стандарт	Значение
Класс применения для общественных помещений	EN 13329	32

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Значение
Плотность плит	-	930 кг/м ³
Способ производства	-	DPL
Общая толщина	EN 13329	7 мм
Вес	-	6273 г/м ²
Защита кромок	-	Tech 3S
Способ укладки	-	Замковый метод
Тип замкового соединения	-	TC-lock
Эффект обработки	-	Тиснение
Единица производства продукции	-	Планка
Количество шт в упаковке	-	9
Количество м ² в упаковке	-	2,255 м ²
Вес упаковки	-	14,146 кг
Количество упаковок на палете	-	56
Количество м ² в палете	-	126,280 м ²
Вес палеты	-	830,417 кг
Срок службы в общественных помещениях	-	15 лет
Срок службы в жилых помещениях	-	15 лет

PERFORMANCE FOR CE MARKING

	Стандарт	Значение
Термическое сопротивление, не более	EN 12667	0,150 м ² ·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 плиты	EN 13329	1 Н/мм ²
Сопротивление истираемости (AC)	EN 13329 - Annex E	AC4
Тест на ударпрочность	EN 13329	IC2
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