

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ

	Стандарт	Значение
Класс применения для общественных помещений	EN 13329	33

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Значение
Плотность плиты	-	930 кг/м <sup>3</sup>
Способ производства	-	DPL
Общая толщина	EN 13329	12 мм
Вес	-	10748 г/м <sup>2</sup>
Защита кромок	-	Tech 3S
Способ укладки	-	Замковый метод
Тип замкового соединения	-	TC-lock
Единица производства продукции	-	Планка
Количество штук в упаковке	-	5
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	-	1,253 м <sup>2</sup>
Количество упаковок на палете	-	56
Количество м <sup>2</sup> в палете	-	70,168 м <sup>2</sup>
Вес палеты	-	797,249 кг
Срок службы в общественных помещениях	-	8 лет
Срок службы в жилых помещениях	-	25 лет

### 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	AC5
Тест на ударпрочность	EN 13329	IC3
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
Отклонение линейных размеров	EN 13329	0,5 мм
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ3