

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения коммерческий	EN 13329	32
Характеристики		
Плотность плиты	EN 13329	930 кг/м ³
Срок службы в жилых помещениях		20 лет
Особенности производства	ISO 2424	DPL
Срок службы в общественных помещениях		5 лет
Общая толщина	EN 13329	8 мм
Вес		6995 г/м ²
Фаска		4-х сторонняя фаска
Тип замкового соединения		TC-lock
Тиснение		Тиснение в регистре
Способ укладки		Замковый метод
Формат		Планка
Защита кромок		PRO Tech3S
Технические свойства		

Параметр	Стандарт	Значение
Стойкость к пятнам	EN 438-2	≥ 5
Тест на ударопрочность	EN 13329	IC2
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	EN 424	Высокая устойчивость
Тест на разрыв по длинной стороне, более, кН/м		1
Сопротивление истираемости (AC)	EN 13329 - Annex E	AC4
Отклонение линейных размеров	EN 13329	0,5 мм
Тест на разрыв по короткой стороне, более, кН/м		2
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Прямоугольность	EN 13329	≤ 0.2 мм
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ3
Логистические характеристики		
Вес паллеты		862,575 кг
Количество м ² в палете		115,010 м ²
Количество м ² в упаковке		1,643 м ²
Количество упаковок на палете		70
Количество штук в упаковке		8
Без группы		

Параметр	Стандарт	Значение
Длина		1292 мм
Ширина		159 мм
Поставка SLA		A
MaterialName		КРУИЗ 832 КУНАРД 1 класс
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		1.643
NetWeight		7.48
GrossWeight		7.907
Тип дизайна		Классическое дерево
Оттенок		Средний