

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения коммерческий	EN 13329	33
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		8 лет
Общая толщина	EN 13329	12 мм
Вес		10748 г/м ²
Фаска		4-сторонняя стандартная фаска
Тип замкового соединения		TC-lock
Тиснение		Тиснение в регистре
Способ укладки		Замковый метод
Эффект обработки		Глубокая выразительная структура

Параметр	Стандарт	Значение
Формат		Планка
Защита кромок		PRO Tech3S
Технические свойства		
Изгиб по ширине	EN 13329	Соответствует
Стойкость к пятнам	EN 438-2	≥ 5
Прямоугольность	EN 13329	≤ 0.2 мм
Тест на зазоры между панелями	EN 13329	Соответствует
Тест на ударопрочность	EN 13329	IC3
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Перепад панелей по высоте	EN 13329	Соответствует
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Тест на разрыв по длинной стороне, более, кН/м		1
Изгиб по длине	EN 13329	Соответствует
Термическое сопротивление, не более	ISO 10456	0,150 $m^2 \cdot K/W$
Сопротивление истираемости (AC)	EN 13329 - Annex E	AC5
Отклонение линейных размеров	EN 13329	0,5 мм
Тест на разрыв по короткой стороне, более, кН/м		2

Параметр	Стандарт	Значение
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Класс пожарной опасности материала	Ф3-123	КМ3
Логистические характеристики		
Вес паллеты		687,927 кг
Количество м ² в палете		60,144 м ²
Количество м ² в упаковке		1,253 м ²
Количество упаковок на палете		48
Количество штук в упаковке		5
Без группы		
Длина		1292 мм
Ширина		194 мм
MaterialName		ПАРИЖ 1233 Виконт
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		1.253
NetWeight		11.035
GrossWeight		11.778
Тип дизайна		Классическое дерево
Оттенок		Средний