

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		25 лет
Особенности производства	ISO 2424	DPL
Срок службы в общественных помещениях		8 лет
Общая толщина	EN 13329	9 мм
Вес		8063 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		
Количество м ² в палете		98,224 м ²
Количество м ² в упаковке		1,754 м ²
Количество штук в упаковке		7
Экологическая безопасность		
Экологический сертификат "Листок жизни"		да
Без группы		
Длина		1292 мм
Ширина		194 мм
MaterialName		Эстетика Акватинта
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		1.754
NetWeight		8.214
GrossWeight		8.685
Тип дизайна		Классическое дерево
Оттенок		Средний