

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения коммерческий	EN 13329	32
Характеристики		
Вес		7497 г/м ²
Тиснение		Тиснение в регистре
Эффект обработки		Глубокая выразительная структура
Формат		Планка
Способ укладки		Замковый метод
Тип замкового соединения		TC-lock
Защита кромок		PRO Tech3S
Плотность плиты	EN 13329	930 кг/м ³
Особенности производства	ISO 2424	DPL
Фаска		4-сторонняя микро-фаска
Срок службы в жилых помещениях		20 лет
Срок службы в общественных помещениях		5 лет

Параметр	Стандарт	Значение
Общая толщина	EN 13329	8 мм
Технические свойства		
Класс пожарной опасности материала	Ф3-123	КМ3
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Термическое сопротивление, не более	ISO 10456	0,150 m ² •K/W
Тест на разрыв по короткой стороне, более, кН/м		2
Стойкость к пятнам	EN 438-2	≥ 5
Тест на разрыв по длинной стороне, более, кН/м		1
Отклонение линейных размеров	EN 13329	0,5 мм
Прямоугольность	EN 13329	≤ 0,2 мм
Изгиб по длине	EN 13329	Соответствует
Изгиб по ширине	EN 13329	Соответствует
Перепад панелей по высоте	EN 13329	Соответствует
Тест на зазоры между панелями	EN 13329	Соответствует
Тест на ударопрочность	EN 13329	IC3

Параметр	Стандарт	Значение
Сопротивление истираемости (AC)	EN 13329 - Annex E	AC4
Логистические характеристики		
Вес паллеты		844,121 кг
Количество м ² в палете		112,280 м ²
Количество м ² в упаковке		2,005 м ²
Количество упаковок на палете		56
Количество штук в упаковке		8
Без группы		
Длина		1292 мм
Ширина		194 мм
MaterialName		Синема Иствуд
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		2.005
NetWeight		7.496
GrossWeight		7.91
Тип дизайна		Классическое дерево
Оттенок		Средний