

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения коммерческий	EN 13329	33
Характеристики		
Вес		7907 г/м ²
Тиснение		Тиснение в регистре
Эффект обработки		Глубокая выразительная структура
Особенности дизайна		Эффект массива (4-сторонняя фаска)
Защита кромок		PRO Tech3S
Общая толщина	EN 13329	8 мм
Способ укладки		Реверсивная/В одном направлении
Тип замкового соединения		TC-lock
Фаска		4-сторонняя стандартная фаска
Плотность плиты	EN 13329	930 кг/м ³
Особенности производства	ISO 2424	DPL

Параметр	Стандарт	Значение
Срок службы в жилых помещениях		20 лет
Срок службы в общественных помещениях		8 лет
Технические свойства		
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Прямоугольность	EN 13329	≤ 0.2 мм
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Термическое сопротивление, не более	ISO 10456	$0,150 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
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
Изгиб по длине	EN 13329	Соответствует
Изгиб по ширине	EN 13329	Соответствует
Перепад панелей по высоте	EN 13329	Соответствует

Параметр	Стандарт	Значение
Тест на зазоры между панелями	EN 13329	Соответствует
Сопротивление истираемости (AC)	EN 13329 - Annex E	AC5
Тест на ударопрочность	EN 13329	IC3
Логистические характеристики		
Количество м² в упаковке		2,005 м²
Количество штук в упаковке		8
Количество упаковок на палете		56
Количество м² в палете		112,28 м²
Вес паллеты		887,789 кг
Без группы		
Ширина		194 мм
Длина		1292 мм
MaterialName		АРТЕГО 833 3248 Дуб Серенити
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		2.005
NetWeight		7.493
GrossWeight		7.907
Оттенок		Средний
Тип дизайна		Классическое дерево