

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		7168 г/м ²
Фаска		4-сторонняя стандартная фаска
Тип замкового соединения		TC-lock
Тиснение		Текстура
Способ укладки		Замковый метод
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Планка

Параметр	Стандарт	Значение
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	IC2
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	$0,150 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
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)

Параметр	Стандарт	Значение
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Логистические характеристики		
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		ЭЛЛАДА 832 Дуб Афины 1 кл
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		2.005
NetWeight		7.496
GrossWeight		7.91
Тип дизайна		Классическое дерево
Оттенок		Средний