

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Плотность плиты	EN 13329	930 кг/м³
Изгиб по ширине	EN 13329	Соответствует
Стойкость к пятнам	EN 438-2	≥ 5
Прямоугольность	EN 13329	≤ 0.2 мм
Срок службы в жилых помещениях		25 лет
Тест на зазоры между панелями	EN 13329	Соответствует
Тест на ударопрочность	EN 13329	IC3
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Количество м² в палете		50,120 м²
Перепад панелей по высоте	EN 13329	Соответствует
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Особенности производства	ISO 2424	DPL
Тест на разрыв по длинной стороне, более, кН/м		1

Параметр	Стандарт	Значение
Изгиб по длине	EN 13329	Соответствует
Срок службы в общественных помещениях		8 лет
Термическое сопротивление, не более	ISO 10456	0,150 м²•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
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Количество м² в упаковке		1,253 м²
Длина		1292 мм
Ширина		194 мм
Количество штук в упаковке		5
Общая толщина	EN 13329	14 мм
Вес		12538 г/м²
MaterialName		ЮНИВЕРС ЛМ 1433 Феникс
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		1.253
NetWeight		12.601
Тип дизайна		Классическое дерево

Параметр	Стандарт	Значение
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМЗ
Фаска		4-сторонняя стандартная фаска
Тип замкового соединения		TC-lock
Тиснение		Тиснение в регистре
Способ укладки		Замковый метод
Эффект обработки		Глубокая выразительная структура
Формат		Планка
Класс применения коммерческий	EN 13329	33
Оттенок		Средний
Защита кромок		PRO Tech3S