

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения коммерческий	EN 13329	33
Характеристики		
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Особенности дизайна		Эффект состаренного дерева
Способ укладки		Замковый метод
Тип замкового соединения		TC-lock
Защита кромок		Tech 3S
Плотность плиты	EN 13329	930 кг/м ³
Особенности производства	ISO 2424	DPL
Срок службы в общественных помещениях		8 лет
Общая толщина	EN 13329	12 мм
Вес		11035 г/м ²
Срок службы в жилых помещениях		25 лет

Параметр	Стандарт	Значение
Фаска		4-сторонняя микро-фаска
Технические свойства		
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
Тест на зазоры между панелями	EN 13329	Соответствует
Перепад панелей по высоте	EN 13329	Соответствует
Сопротивление истираемости (AC)	EN 13329 - Annex E	AC5
Тест на ударопрочность	EN 13329	IC3
Логистические характеристики		
Количество штук в упаковке		4
Количество упаковок на палете		32

Параметр	Стандарт	Значение
Количество м ² в палете		54,784 м ²
Количество м ² в упаковке		1,712 м ²
Вес паллеты		685,696 кг
Без группы		
Ширина		331 мм
Длина		1292 мм
MaterialName		СТЕЙДЖ 1233 Мулен Руж
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		1.712
NetWeight		11.035
GrossWeight		11.778
Оттенок		Светлый