



ANGLETERRE 12 мм | Greenwich 12 mm / Гринвич 12 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения	EN 13329	33
Характеристики		
Общая толщина	EN 13329	12 мм
Вес		10891 г/м²
Способ укладки		Замковый метод
Тип замкового соединения		TPD
Фаска		4-сторонняя мини-фаска
Защита кромок		Tech 3S
Плотность плиты	EN 13329	930 кг/м³
Особенности производства	ISO 2424	DPL
Срок службы в жилых помещениях		25 лет
Срок службы в общественных помещениях		8 лет
Эффект обработки		Глубокая выразительная структура

Параметр	Стандарт	Значение
Особенности дизайна		Эффект массива (4-сторонняя фаска), Матовая поверхность, Эффект хромированной поверхности
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
Перепад панелей по высоте	EN 13329	Соответствует
Тест на зазоры между панелями	EN 13329	Соответствует
Сопротивление истираемости (AC)	EN 13329 - Annex E	AC5

Параметр	Стандарт	Значение
Тест на ударопрочность	EN 13329	IC3
Логистические характеристики		
Количество упаковок на палете		140
Количество м ² в палете		69,44 м ²
Вес паллеты		805,770 кг
Количество штук в упаковке		5
Количество м ² в упаковке		0,496 м ²