

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения коммерческий	EN 13329	33
Характеристики		
Тиснение		Тиснение в регистре
Эффект обработки		Глубокая выразительная структура
Особенности дизайна		Эффект массива (4-сторонняя фаска), Эффект ручной обработки
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

Параметр	Стандарт	Значение
Срок службы в жилых помещениях		25 лет
Фаска		4-сторонняя мини-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

Параметр	Стандарт	Значение
Тест на ударопрочность	EN 13329	IC3
Логистические характеристики		
Количество штук в упаковке		5
Количество упаковок на палете		56
Количество м ² в палете		70,168 м ²
Количество м ² в упаковке		1,253 м ²
Вес паллеты		749,699 кг
Без группы		
Ширина		194 мм
Длина		1292 мм
MaterialName		ПАНОРАМА 1233 Скайпойнт
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		1.253
NetWeight		11.035
GrossWeight		11.778
Оттенок		Темный