

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения коммерческий	EN 13329	33
Характеристики		
Вес		7363 г/м ²
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Особенности дизайна		Матовая поверхность
Защита кромок		PRO Tech3S
Общая толщина	EN 13329	8 мм
Способ укладки		Реверсивная/В одном направлении
Тип замкового соединения		TC-lock
Фаска		4-сторонняя стандартная фаска
Плотность плиты	EN 13329	930 кг/м ³
Особенности производства	ISO 2424	DPL
Срок службы в жилых помещениях		20 лет

Параметр	Стандарт	Значение
Срок службы в общественных помещениях		8 лет
Технические свойства		
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Прямоугольность	EN 13329	≤ 0.2 мм
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Термическое сопротивление, не более	ISO 10456	$0,150 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
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
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 м² в упаковке		2,042 м²
Количество штук в упаковке		6
Количество упаковок на палете		36
Количество м² в палете		73,5 м²
Вес паллеты		573,080 кг
Без группы		
Ширина		398 мм
Длина		855 мм
MaterialName		АРТЕГО WP 833 8993 Марио Сиера
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		2.041
NetWeight		7.363
GrossWeight		7.796
Оттенок		Светлый
Тип дизайна		Классическое дерево