

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	32
Класс применения промышленный	ISO 10874	41
Характеристики		
Направление укладки		В одном направлении
Тиснение		Текстура
Способ тонирования		Цифровая печать
Эффект обработки		Тиснение
Фаска		Без фаски
Общая толщина	ΓΟCT 11529	2,1 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,4 мм
Bec	ISO 23997	3500 г/м²
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		На клей

Параметр	Стандарт	Значение		
Срок службы в жилых помещениях		25 лет		
Технические свойства				
Класс пожарной опасности материала	Φ3-123	KM5		
Группа по дымообразующей способности	Φ3-123	ДЗ		
Группа по токсичности продуктов горения	Φ3-123	Т4		
Группа по воспламеняемости	Ф3-123	B3		
Группа по распространению пламени по поверхности	Φ3-123	РП4		
Абсолютная остаточная деформация, не более	ΓΟCT 11529	≤ 0.10 мм		
Изменение линейных размеров, не более	ΓΟCT 11529	≤ 0.40 %		
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений		
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость		
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая		
Логистические характеристики				
Количество м² в палете		200 M²		
Количество м² в упаковке		2,500 м²		
Количество упаковок на палете		80		

Параметр	Стандарт	Значение
Количество штук в упаковке		12
Экологическая безопасность		
Экоматериалы		Да
Экологический сертификат "Листок жизни"		Да
Без группы		
Длина		457,2 мм
Ширина		457,2 мм
MaterialName		NEW AGE INTEGRITY плитка 457x457 1 к
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		2.5
NetWeight		3.579
GrossWeight		3.791
Тип дизайна		Классическое дерево
Оттенок		Средний