

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	21
Характеристики		
Направление укладки		В одном направлении
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Вспененная основа
Вес	ISO 23997	1600 г/м ²
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,50 мм
Тип основы		Вспененная основа
Тип покрытия		Heterogeneous Vinyl
Тиснение		Текстура
Способ укладки		На клей
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,2 мм
Технические свойства		

Параметр	Стандарт	Значение
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Истираемость, не более		30 г/м ²
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.10 мм
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Редкое использование
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т3
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		5.10 ¹⁵ Ω
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ
Экологическая безопасность		

Параметр	Стандарт	Значение
Экоматериалы		да
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Без группы		
Длина		30 м
Ширина		250 см
MaterialName		SPARTA MATE 1 2.5 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		87.5
NetWeight		1.6
GrossWeight		1.659
Тип дизайна		Классическое дерево