

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.40 \%$
Направление укладки		В одном направлении
Истираемость, не более		30 г/м ²
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.10 мм
Экоматериалы		да
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Редкое использование
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	ТЗ
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	ВЗ
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 2

Параметр	Стандарт	Значение
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		5.10 ¹⁵ Ω
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS (μ ≥ 0,30)
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Вес	ISO 23997	1600 г/м ²
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,50 мм
Длина		30 м
Ширина		300 см
Тип основы		Вспененная основа
MaterialName		SPARTA TOMAS 4 3 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		105
NetWeight		1.6
Тип дизайна		Классическое дерево
Класс применения бытовой	ISO 10874	21
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Тип покрытия		Heterogeneous Vinyl
Тиснение		Текстура

Параметр	Стандарт	Значение
Способ укладки		На клей
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Оттенок		Светлый
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,2 мм