

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения бытовой	ISO 10874	21
<b>Характеристики</b>		
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Ширина доски в дизайне, мм		125 мм
Вес	ISO 23997	1600 г/м <sup>2</sup>
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,50 мм
Тип основы		Вспененная основа
Тип покрытия		Heterogeneous Vinyl
Способ укладки		На клей
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,2 мм
<b>Технические свойства</b>		
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0,40 %
Истираемость, не более		30 г/м <sup>2</sup>

Параметр	Стандарт	Значение
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	$\geq 6$
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 1.10$ мм
Устойчивость к действию 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		$5 \cdot 10^{15}$ $\Omega$
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ
<b>Экологическая безопасность</b>		
Экоматериалы		да

Параметр	Стандарт	Значение
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
<b>Без группы</b>		
Ширина		250 см
Поставка SLA		В
MaterialName		SPARTA OSTIN 4 2.5 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		87.5
NetWeight		1.6
GrossWeight		1.659
Тип дизайна		Классическое дерево