

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Без группы</b>		
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.40 \%$
Истираемость, не более		30 г/м <sup>2</sup>
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	$\geq 6$
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 1.10$ 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 <sup>15</sup> Ω
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS (μ ≥ 0,30)
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Ширина доски в дизайне, мм		84 мм
Вес	ISO 23997	1600 г/м²
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,50 мм
Ширина		350 см
Поставка SLA		A
Тип основы		Вспененная основа
MaterialName		SPARTA OSCAR 1 3.5 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		122.5
NetWeight		1.59
GrossWeight		1.639
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Тип дизайна		Классическое дерево
Класс применения бытовой	ISO 10874	21

Параметр	Стандарт	Значение
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Тип покрытия		Heterogeneous Vinyl
Способ укладки		На клей
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,2 мм