

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	21
Характеристики		
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Ширина доски в дизайне, мм		125 мм
Вес	ISO 23997	1600 г/м ²
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
Технические свойства		
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0,40 %
Истираемость, не более		30 г/м ²

Параметр	Стандарт	Значение
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 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		$5 \cdot 10^{15}$ Ω
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
Экологическая безопасность		
Экоматериалы		да

Параметр	Стандарт	Значение
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Без группы		
Ширина		200 см
Поставка SLA		C
MaterialName		SPARTA OSTIN 3 2 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		70
NetWeight		1.6
GrossWeight		1.659
Тип дизайна		Классическое дерево