

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Направление укладки		Реверсивная
Истираемость, не более		30 г/м ²
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.00 мм
Экоматериалы		да
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	17,9
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту

Параметр	Стандарт	Значение
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 3
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Экологический сертификат "Листок жизни"		да
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,5
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Вспененная основа
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Вес	ISO 23997	2200 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	15 дБ

Параметр	Стандарт	Значение
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,20 мм
Длина		25 м
Ширина		350 см
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,50 мм
Поставка SLA		A
Тип основы		Вспененная основа
MaterialName		Moda 121603 3.5 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		87.5
NetWeight		2.2
GrossWeight		2.27
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Особенности дизайна		Чипсы
Тип дизайна		Абстракция
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Тиснение		Текстура
Способ укладки		На клей
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection

Параметр	Стандарт	Значение
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Класс применения коммерческий	EN 13329	32
Класс применения коммерческий	ISO 10874	32
**Толщина рабочего слоя		В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.