

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	EN 13329	32
Класс применения коммерческий	ISO 10874	32
<b>Характеристики</b>		
Направление укладки		Реверсивная
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Вспененная основа
Вес	ISO 23997	2200 г/м <sup>2</sup>
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,20 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,50 мм
Тип основы		Вспененная основа
Особенности дизайна		Чипсы
Тиснение		Текстура
Способ укладки		На клей

Параметр	Стандарт	Значение
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
<b>Технические свойства</b>		
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.40$ %
Истираемость, не более		30 г/м <sup>2</sup>
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 1.00$ мм
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
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	ТЗ
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	ВЗ

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 3
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		5.10 <sup>15</sup> Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более		0,5
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	15 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
<b>Экологическая безопасность</b>		
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
<b>Комментарий</b>		

Параметр	Стандарт	Значение
**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.
Без группы		
Длина		25 м
Ширина		400 см
Поставка SLA		В
MaterialName		Moda 121600 4м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		100
NetWeight		2.2
GrossWeight		2.27
Тип дизайна		Абстракция