

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	EN 13329	32
Класс применения коммерческий	ISO 10874	32
Характеристики		
Направление укладки		Реверсивная
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Вспененная основа
Вес	ISO 23997	2200 г/м ²
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
Технические свойства		
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Истираемость, не более		30 г/м ²
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 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	Т3
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3

Параметр	Стандарт	Значение
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 каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , 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

Экологическая безопасность

Экоматериалы	да
Экологический сертификат "Листок жизни"	да
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да

Комментарий

Параметр	Стандарт	Значение
**Толщина рабочего слоя		В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информации 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