

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	21
Характеристики		
Направление укладки		Реверсивная
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Дублированная основа
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Общая толщина	ГОСТ 11529	1,8 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,15 мм
Вес	ISO 23997	1250 г/м ²
Способ укладки		На клей
Тип основы		Дублированная основа
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Технические свойства		
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5

Параметр	Стандарт	Значение
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.50 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Средняя устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,3
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более		30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. • К	ГОСТ 25609	13,11
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	7 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Экологическая безопасность		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да

Параметр	Стандарт	Значение
Экоматериалы		да
Без группы		
Длина		40 м
Ширина		250 см
MaterialName		JUNIOR DEVITO 1 2.5 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		100
NetWeight		1.157
GrossWeight		1.227
Тип дизайна		Абстракция
Оттенок		Светлый