

Техническое описание



Гидроизоляционная лента для сопряжений и углов,
деформационных швов
Артикул No. 29071 новый артикул 51112

Описание:	Высокоэластичная гидроизоляционная лента
Состав:	Внешние слои: нетканое полотно из полипропилена Мембрана: Стойкий к старению термопластичный эластомер
Область применения:	Деформационные и другие подвижные швы, стыки
Цвет:	Серый (возможен другой)
Общая ширина / Ширина гидроизоляционного слоя:	120 мм (возможна другая)
Толщина (примерная):	0,7 mm
Вес (примерный.):	43 g / m
Термостойкость: мин. / макс.	- 30°C / + 90°C
Длина рулона	50 метров (возможна другая)



Аксессуары	Артикул
Внутренний угол	29073
Внешний угол	29074
Настенная манжета	29075
Напольная манжета	29076
Тех.характеристики аксессуаров могут отличаться от показателей, указанных ниже	

Физические параметры:	Стандарт DIN	Значение
Выдерживает давление	Внутренний	2 Атм
Продольная нагрузка до разрыва	DIN 527-3	104 N / 15 mm
Поперечная нагрузка до разрыва	DIN 527-3	23 N / 15 mm
Продольное растяжение до разрыва	DIN 527-3	70 %
Поперечное растяжение до разрыва	DIN 527-3	335 %
Необходимая сила для поперечного натяжения на 25%	DIN 527-3	0,31 N / mm
Необходимая сила для поперечного натяжения на 50%	DIN 527-3	0,34 N / mm
Выдерживает давление	DIN EN 1928 (Version B)	> 1,5 bar
Стойкость к УФ излучению	DIN EN ISO 4892-2	500 h
Химическая стойкость:	После 7 дней нахождения в следующих кислотно-агрессивных средах при комнатной температуре	+ = стойкая 0 = слабая стойкость - = нестойкая
Соляная кислота 3% +	Внутренний	+
Серная кислота 35 % +	Внутренний	+
Лимонная кислота 100г/л +	Внутренний	+
Молочная кислота 5% +	Внутренний	+
Гидроксид калия 3%/20% + / 0	Внутренний	+ / +
Гипохлорит натрия 0,3 г/л +	Внутренний	+
Соленая вода (20г/л морская вода) +	Внутренний	+

Гарантия: гарантия на качество продукта 5 лет

Хранение: в холодном и сухом помещении, избегать попадания солнечных лучей на материал. Использовать в течение 24 месяцев с момента получения.

Вышеназванные технические данные, являются типичными средними величинами. Технические данные и указания по применению даны на основании нашего практического опыта. Наши рекомендации по применению не запрещают Покупателю самостоятельно проводить испытания, тесты и пробы с оригинальными субстратами, чтобы определить пригодность наших материалов для намеченной области применения, но необходимо учитывать все важные факторы по использованию данных материалов. Мы охотно ответим на все Ваши вопросы.