

## Техническое описание



Гидроизоляционная лента для деформационных швов  
 Артикул № 29200

Дата: 10.05.2010  
 Версия: 1

<b>Описание:</b>	Гидроизоляционная лента из термопластичного эластомера с краями из натканного полотна, со специальной эластичной зоной посередине.
<b>Состав:</b>	Основание: нетканое полотно из полипропилена, которое имеет отличную адгезию со всеми полимерными клеями и гидроизоляционными материалами. Покрытие: Термопластичный эластомер, стойкий к старению.
<b>Область применения:</b>	Для внешнего и внутреннего применения, для деформационных швов и стыков с высокой степенью подвижности.
<b>Цвет:</b>	Серый (возможны другие цвета).
<b>Общая ширина /Ширина покрытия:</b>	220 мм / 180 + 50 мм
<b>Общая ширина (примерная):</b>	1,5 мм
<b>Вес (примерный)</b>	188 г / м
<b>Термостойкость: мин. / макс.</b>	- 40°C / + 90°C
<b>Длина рулона</b>	30 метров (возможна другая)



Доступная ширина ленты
140, 170, 325, 550 мм
Физические характеристики могут быть отличны от приведенных ниже

Физические параметры:	Стандарт DIN	Значение
Выдерживает давление	Внутренний тест	2,4 Атм
Продольная нагрузка до разрыва (эластичная зона)	DIN 527-3	51 N / 15 мм
Продольная нагрузка до разрыва	DIN 527-3	190 N / 15 мм
Поперечная нагрузка до разрыва	DIN 527-3	51 N / 15 мм
Продольное натяжение до разрыва (эластичная зона)	DIN 527-3	284 %
Продольное растяжение до разрыва	DIN 527-3	38 %
Поперечное растяжение до разрыва	DIN 527-3	426 %
Выдерживает давление	DIN EN 1928 (Версия Б)	> 1,5 Атм
Стойкость к УФ излучению	DIN EN ISO 4892-3	2480 ч
Необходимая сила для поперечного натяжения на 25 %	DIN EN ISO 527-3	0,9 N/mm
Необходимая сила для поперечного натяжения на 50 %	DIN EN ISO 527-3	1,0 N/mm
<b>Химическая стойкость:</b>	После 7 дней нахождения в следующих кислотно-агрессивных средах при комнатной температуре	+ = стойкая 0 = слабая стойкость - = нестойкая
Соляная кислота 3% +	Внутренний тест	+
Серная кислота 35 % +	Внутренний тест	+
Лимонная кислота 100г/л +	Внутренний тест	+
Молочная кислота 5% +	Внутренний тест	+
Гидроксид калия 3%/20% + / 0	Внутренний тест	+ / +
Гипохлорит натрия 0,3 г/л +	Внутренний тест	+
Соленая вода (20г/л морская вода) +	Внутренний тест	+

<b>Гарантия:</b> гарантия на качество продукта 5 лет
<b>Хранение:</b> в холодном и сухом помещении, избегать попадания солнечных лучей на материал. Использовать в течении 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.