

Материал

Самоклеющаяся, предварительно сжатая, уплотнительная полиуретановая лента (ПСУЛ). Лента имеет открытую пористую структуру, пропитанную полимерной дисперсией.

Применение

ПСУЛ ECOBAND разработана для изоляции широкого спектра строительных швов и стыков. Отлично защищает монтажный шов от воздействий окружающей среды. ПСУЛ готов к применению.

Цвет

антрацит



Размеры

Зазор (мм)	Ширина ленты (мм)	Артикул	Длина ролика (м)	Кол-во роликов в коробке (шт)
3-8	15	15/6	10	16
5-10	15	15/8	7,5	16
6-12	20	20/8	7,5	12

Технические данные

Классификация	Метод тестирования	Показатели
состав		полиуретан
плотность	DIN EN ISO 845	40кг/м ³
рабочая температура		от -30°C до +90°C
температура хранения		от +1°C до +20°C
срок хранения		12 месяцев в герметичной упаковке

Рекомендации

Просим вас соблюдать при монтаже ПСУЛ данные рекомендаций, это позволит наиболее правильно установить ленту ПСУЛ.

1. Для правильного выбора размеров ПСУЛ необходимо помнить, что лента выполняет свои функции только в сжатом состоянии. То есть на зазор размером 5 мм необходимо использовать ленту ПСУЛ, которая имеет максимальное расширение 15 мм, на зазор размером 6-9 мм необходимо использовать ленту ПСУЛ с максимальным расширением 15 мм, если зазор шире 10мм, рекомендуем использовать ленту с расширением выше 20мм.

2. При выборе ленты Вам необходимо проконсультироваться с нашим специалистом, который подберет Вам нужную продукцию.

ECOBAND

ПСУЛ

Область применения

ПСУЛ используется согласно ГОСТ 30971-2012 „Оконные и монтажные швы“ для обеспечения паропроницаемости монтажного шва.

Основные преимущества

- Легкий в работе
- подходит для наружной герметизации
- защищает от проникновения влаги в монтажный шов
- выводит влагу в виде пара из монтажного шва
- свободно сжимается и расширяется в заданном диапазоне
- обеспечивает тепловую и акустическую изоляцию

3. Применение лент с расширением заведомо меньшей величины зазора приведет к невыполнению своих функций ПСУЛом, а также к быстрому разрушению монтажного шва. При неправильном выборе толщины ленты ПСУЛ производитель не несет ответственности за применение производимой продукции.

4. Лента ПСУЛ применяется при температуре от +5°C до +40°C.

5. Применение ленты ПСУЛ при отрицательных температурах приведет к увеличению времени разжатия ленты. Во избежание увеличения времени разжатия, ленту необходимо выдержать при комнатной температуре в течении 24 часов. В процессе монтажа, для ускорения времени разжатия, необходимо ленту увлажнить и обработать с помощью термофена. В противном случае, время разжатия многократно увеличится.

Рабочий инструмент

Ножницы, нож, прижимной валик.

Подготовка

1. Обрабатываемые поверхности швов должны быть прочными, чистыми, сухими и обезжиренными.
2. При монтаже ленты необходимо обеспечить плотное прилегание к поверхности с помощью кратковременного (в течении 3-5 секунд) придавливания.



Рис.1 На угловых элементах в краях стыках устанавливайте ПСУЛ с припуском.



Рис.2 В местах соединения краев ПСУЛ оставляйте припуск с двух сторон.

Техническая поддержка

Специалисты компании Трэмко ильбрук предоставят необходимую информацию, а также помогут выбрать необходимый продукт и окажут техническую помощь.

Дополнительная информация

Продукция компании Трэмко ильбрук производится под жестким контролем и

стандартам качества. Любой продукт который был применен в соответствии с инструкциями Трэмко ильбрук и оказался дефектным будет заменен бесплатно. Компания Трэмко ильбрук оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий без предварительного уведомления, в соответствии с политикой компании о непрерывном развитии и совершенствовании.



ООО Трэмко ильбрук

Россия, 142180 Московская область
г.Климовск, ул.Заречная, д.2
Т:+7 495 6440299 Ф : +7 499 501 7980
Т.+7 812 922 24 51 / +7 812 324 40 94
Russia@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.com