

Материал

Паропроницаемая, саморасширяющаяся, уплотнительная лента из вспененного полиуретана с лабиринтной структурой пор и специальной пропиткой.

Презентация

Лента в сжатом состоянии и готова к применению. Лента самоклеющаяся. После наложения лента расширяется, что создает постоянную надежную защиту. Лента сохраняет свою эластичность на время всего срока службы, оставаясь при этом термоустойчивой и способной выдерживать структурные сдвиги.

Цвет

черный
антрацит

Размеры

ширина шва (мм)	глубина шва/ширина ленты (мм)	обозначение при заказе	длина ролика (м)
2	10	10/2	12,5
3	10	10/3	10
3	20	20/3	10
3-7	10	10/3-7	8
3-7	15	15/3-7	8
3-7	20	20/3-7	8
5-10	10	10/5-10	5,6
5-10	15	15/5-10	5,6
5-10	20	20/5-10	5,6
7-12	15	15/7-12	4,3
7-12	20	20/7-12	4,3
7-12	25	25/7-12	4,3
8-15	15	15/8-15	3,3
8-15	20	20/8-15	3,3
8-15	30	30/8-15	3,3
10-18	20	20/10-18	4,5
10-18	25	25/10-18	4,5
10-18	30	30/10-18	4,5
13-24	20	20/13-24	5,2
13-24	25	25/13-24	5,2
13-24	30	30/13-24	5,2
17-32	30	30/17-32	4
17-32	35	35/17-32	4
28-40	40	40/28-40	2,7



TP600

Уплотнительная лента

Основные преимущества

- Гарантия 15лет
- Надежная защита от ветра
- Паропроницаемая
- Легко раскрывается и сжимается.
- Высокая звуко- и термоустойчивость.



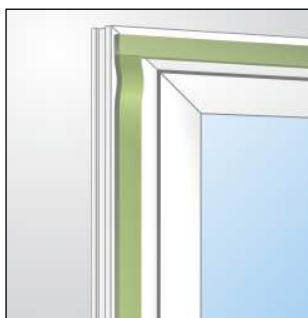
Система уплотнения окон "i3" заложена в основу ГОСТ 30971-2002 на оконные монтажные швы и ГОСТ Р 52749-2007 "Швы монтажные оконные с паропроницаемыми саморасширяющимися лентами. Технические условия".

Техническая информация

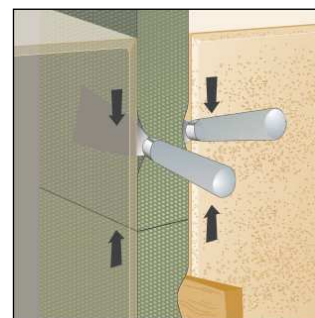
Классификация	Метод тестирования	Результат
класс огнестойкости	DIN 4102	B1, самогасящаяся, P-NDS 04229
класс расширения для ПСУЛ	DIN 18542	BG1
теплопроводность	DIN 52612	$\lambda_{10} < 0,048 \text{ W/m/K}$
сопротивление испарению	DIN 52615	$\mu < 100$
сопротивление прорастанию корней	DIN 4062	соответствует стандарту DIN
воздухопроницаемость	DIN 18542	$< 0,1 \text{ м}^3/[\text{h.m.}(\text{daPa}) \text{ 2/3}]$
стойкий к атмосферным воздействиям	DIN 18542 / DIN EN 1027	соответствует стандартам DIN, что соответствует давлению минимум 600Pa
совместимость со строительными материалами	DIN 18542	без следов коррозии на металле, цинке, стали, гальванической стали, алюминии и меди. Нет вреда при контакте с бетоном, газобетоном, кирпичом, камнем, пвх, плексигласом и деревом.
срок службы		>25 лет
гарантия		15 лет
рабочая температура		от -30°C до +90°C
хранение		горизонтально в роликах и оригинальной упаковке при температуре от +1°C до +25°C в сухом месте, вдали от прямых лучей солнца. Упаковку следует перепаковывать во время хранения во избежание раскрытия ленты.
срок хранения		2 года при условии хранения в закрытых коробках.

Нанесение

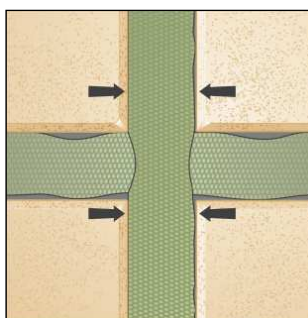
1. После измерения ширины шва проверьте, что она соответствует расширению ленты и ее размеру.
2. Отрежьте край ленты при работе с роликом.
3. При работе с перекрестными стыками нанесение возможно как вертикально, так и горизонтально (снизу вверх). Однако, при работе с дверными и оконными конструкциями горизонтальная поверхность должна быть закрыта вперед вертикальной (Рис.1). Ленту стоит наносить клеевой стороной к раме при работе с оконными конструкциями, в работе с другими объектами сторона не имеет значения. Не допускайте растяжения ленты. При работе во влажных условиях или холоде используйте деревянный клин для распределения ленты до ее расширения. Убедитесь, что лента углубилась минимум на 2 мм. от края.



В угловых стыках отрезайте ленту на 10мм/м больше.



Сожмите ленту, чтобы распределить ее в шве.



Расположение ленты в перекрестных швах.



4. При расчете длины ленты добавляйте 10мм/м к актуальной длине шва. Измеряйте раму при открытом окне.
5. При стыке швов от двух роликов убедитесь, чтобы соединение было плотным (Рис.2). В перекрестных швах монтируйте ленту как на рис.3.
6. при установке TR600 между окном и подоконником стык должен быть не более 5 градусов от параллели.

Техника безопасности и здоровья

Перед применением прочтите карточку безопасности продукта

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.ru