

Материал

Герметизирующая фасадная лента из каучука на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера (EPDM - Ethylene Propylene Diene Monomer).

Не содержит растворителей, проникающих и повреждающих контактируемые поверхности.

Выпускается также модификация ленты с пониженным коэффициентом проникновения влаги AA220HP. Старый артикул ленты FF220.

Цвет

черный

Размеры

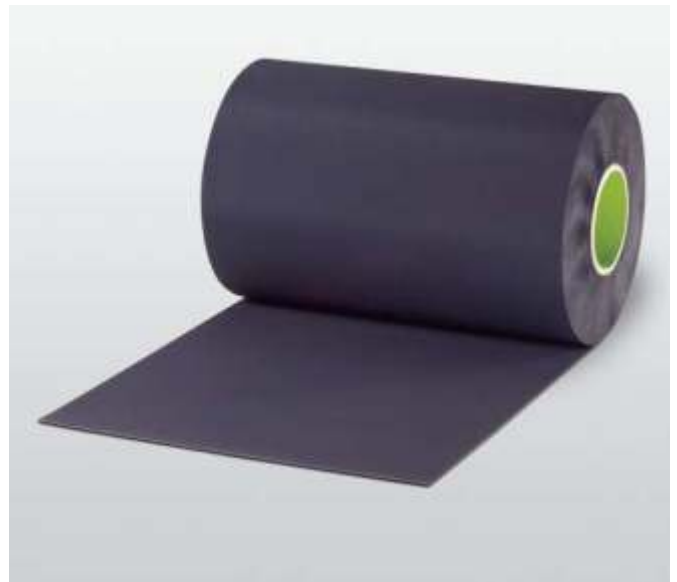
толщина ролика (мм)	0,7/1,2
ширина ролика (мм)	1300
длина ролика (м)	25

Техническая информация

Классификация	Метод тестирования	Результат
прочность на разрыв	DIN 53504	> 6.5 МПа
растяжение		250%
модуль при 300%	DIN 53504	> 5 МПа
сопротивление лучам УФ	DIN 53504	отличное
сопротивление воде и паропроницаемость (sd value)	DIN 52615	32 толщина 0.75 мм 22.4 м
воздухонепроницаемость	EN 12207	> класс 4
водонепроницаемость	EN 12208	> класс 9A
сопротивление ветру	EN 12210	> класс 3
прочность на пробой	EN 12691	(10 мм пробой)
прочность на пробой	EN 12730	> 250 N
огнестойкость	DIN 4102	B2
Рабочая температура		от -40С до +100С
Температура нанесения		от + 5°С до + 35°С
условия хранения		в сухом защищенном от света месте от +5°С до +25°С.
срок службы		неограничен при условии хранения в закрытой упаковке

Подготовка

1. Рабочая поверхность должна быть сухой, обезжиренной, свободной от пыли и грязи.
2. На пористых поверхностях (бетон, кирпич, гипс) используйте праймер. При необходимости используйте изопропанол для обезжиривания мембраны.
3. На пористые поверхности рекомендуем наносить клей illbruck СТ113, на непористых поверхностях используйте клей illbruck ОТ015.
4. При использовании ленты ME220 (FF220) с самоклеющимися полосами может понадобиться грунтовка пористой поверхности при температуре меньше 5°С. Для грунтовки в таком случае используйте бутил-битумный праймер.



ME220

(FF220) Фасадная наружная лента EPDM

Область применения

Лента предназначена для изоляции оконных и дверных стыков, а также других строительных стыков и зазоров. Создает защиту от влаги на внешней стороне фасадов.

Основные преимущества

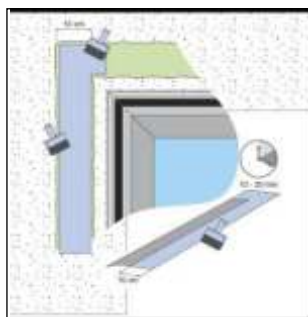
- хорошее сопротивление механическим нагрузкам
- позволяет движение шва до 25%
- устойчива к лучам УФ и другим воздействиям окружающей среды
- возможно формировать нестандартные детали

Нанесение

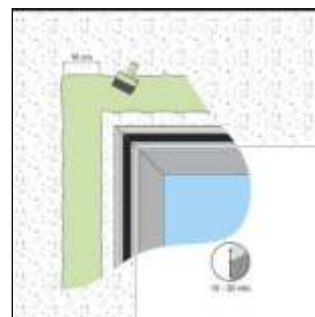
1. Ширина ленты определяется исходя из размера окна, включая внешнюю и внутреннюю стороны шва.
2. Рекомендуем оставлять зазор между лентой и пористыми материалами (бетон, кирпич и т.д.) минимум 100мм.
3. Крепление к пористым поверхностям производится при помощи контактного клея СТ113, который наносится кистью или валиком ровными слоями на обе поверхности.
4. После нанесения клея дайте ему высохнуть 10-15 мин. После высыхания придавите верхний слой ленты разглаживающим валиком.
5. Для достижения быстрого, экономичного и точного результата мы рекомендуем использовать клей ОТ015.

Техника безопасности и здоровья

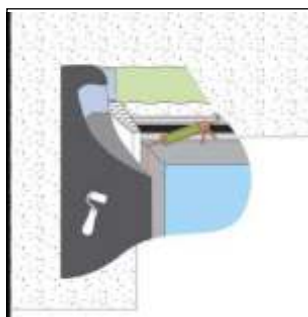
Перед применением прочтите карточку безопасности продукта



Нанесение праймера.



Нанесение контактного клея СТ113



Нанесение клея ОТ015



Окончательный этап - герметизация.

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