

Материал

Паропроницаемая, саморасширяющаяся, уплотнительная лента с открытыми порами, пропитанная составом на основе акрилат-полимера.

Цвет

серый

Размеры

Артикул	глубина стыка (мм)	ширина стыка* (мм)	длина ролика (м)	м/коробка
300388	10	2	25	275
300389	15	2	25	175
300392	10	3	18	198
300393	15	3	18	126
300396	10	3-5	13	143
300397	15	3-5	13	91
300406	15	5-8	7	49
300407	20	5-8	7	35
300408	15	6-10	5,5	28,5
300409	20	6-10	5,5	27,5
300417	20	7-12	5	25

Остальные размеры по запросу

* Учитывайте движения конструктивного элемента и температурно-зависимые продольные изменения. Добавляйте их к ширине стыка.

Размеры

Классификация	Метод тестирования	Результат
класс огнестойкости	DIN 4102	B2 (воспламеняющаяся) P-NDS 04-266
паропроницаемость		<0,5м
рабочая температура		от -30°C до +90°C, кратковременно до +120°C
теплопроводность	DIN 18542	$\lambda = 0,045 \text{ w/ (m/K)}$
стойкий к косому дождю	EN 1027	выдерживает давление 300 Па.
совместимость со строительными материалами	DIN 18542	совместима с обычными стройматериалами
срок хранения		1 год
температура хранения		от +1°C до +20°C

Размеры

Артикул	глубина стыка (мм)	ширина стыка (мм)	длина ролика (м)	м/коробка
393959	30	8 (6-40)	5,5	55
393960	43	8 (6-40)	5,5	33
393961	63	8 (6-40)	5,5	22
393962	83	8 (6-40)	5,5	16,5
393963	103	8 (6-40)	5,5	11
393964	128	8 (6-40)	5,5	11
393965	150	8 (6-40)	5,5	11
394262	175	8 (6-40)	5,5	5,5
394256	63	10 (8-50)	5	20
394257	83	10 (8-50)	5	15
394258	103	10 (8-50)	5	10
394259	128	10 (8-50)	5	10
394260	150	10 (8-50)	5	10
394261	175	10 (8-50)	5	5



TP300

Уплотнительная лента illac



Область применения

Лента применяется на деформационных швах, а также на швах подверженных вибрационной нагрузке.

TP300 illac используется при монтаже вентиляционных систем.

Основные преимущества

- Лента совместима со всеми герметиками и со всеми рабочими поверхностями.
- Монтаж при любых погодных условиях.
- Высокая скорость расширения при отрицательных температурах.
- Выдерживает давление до 300 Па.

Размеры

Классификация	Метод тестирования	Результат
класс огнестойкости	DIN 4102	B2 (воспламеняющаяся) P-NDS 04-266
рабочая температура		от -30°C до +90°C, кратковременно до +120°C
теплопроводность	DIN 18542	$\lambda = 0,045 \text{ w/ (m/K)}$
стойкий к косому дождю	EN 1027	выдерживает давление 300 Па.
совместимость со строительными материалами	DIN 18542	совместима с обычными стройматериалами
срок хранения		1 год
температура хранения		от +1°C до +20°C

Подготовка

1. Рабочий инструмент: линейка, ножницы, нож и шпатель.
2. Ленту можно хранить на стройплощадке от +8°C до +20°C. При температуре ниже +8°C скорость раскрытия ленты замедляется.
3. Поверхность должна быть сухой, чистой перед применением ленты.

Нанесение

1. Лента не устойчива к лучам УФ.
2. Выбирайте размер ленты исходя из ширины стыка.
3. Добавляйте по 2см к реальному размерам ленты.
4. На вертикальных поверхностях работу начинайте снизу вверх.

Очистка

Лента не совместима с веществами, содержащими химикаты и растворители.

Техника безопасности и здоровья

Перед применением прочтите карточку безопасности продукта

Техническая поддержка

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

Дополнительная информация

Продукция компании Тремко ильбрук производится под жестким контролем и стандартам

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



ООО Тремко 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