

## Материал

Универсальная полиуретановая пена с открытыми порами, пропитанная смолой, не поддерживающей горение. Одно-сторонняя глубокая пропитка боковой поверхности обеспечивает паронепроницаемость.

## Цвет

антрацит

## Размеры

артикул	глубина шва/ ширина* от .. до.. (мм)	длина ролика (м)	м/ коробка
5200	58/5-10	9	36
117301	66/5-10	9	27
5202	77/5-10	9	27
5205	58/7-15	6	24
117304	66/7-15	6	18
5207	77/7-15	6	18
5210	58/10-20	4,5	18
117307	66/10-20	4,5	13,5
5212	77/10-20	4,5	13,5
5245	58/15-30	3	12
117310	66/15-30	3	9
5247	77/15-30	3	9

остальные размеры возможны по запросу

## Техническая информация

Классификация	Метод тестирования	Результат
огнестойкость	DIN 4102	B2 (нормальное воспламенение)
теплопроводность	DIN 52612	$\lambda=0,048$ В/м.к
коэффициент теплоотдачи окна при ширине 70мм		$a \leq 0,8$ В/(м2.к)
коэффициент теплоотдачи окна при ширине 80мм	DIN 53504	$a \leq 0,7$ В/(м2.к)
коэффициент теплоотдачи окна при ширине 90мм	DIN 53504	$a \leq 0,6$ В/(м2.к)
диффузия водного пара	EN ISO 12572	<0,5м
воздухопроницаемость	EN 1026	$a \leq 0,1$ м3/в.м. (даПа)н
ливнестойкость	EN 1027	600 Па
звукоизоляция	EN ISO 717-1	45 дБ при 10мм шва
совместимость со строительными материалами	DIN 18542	совместим, проводите тест с продуктамита основе растворителя
Рабочая температура	EN 12691	от - 30°C до + 80°C
срок хранения		9 месяцев
температура хранения		от +1°C до + 20°C

## Подготовка

1. Рабочий инструмент: линейка, ножницы, нож.
2. При температуре более 20 °C ленту нужно хранить на стройплощадке в прохладном месте. При температуре менее 8 °C ленту можно резать на стройплощадке. Высокие температуры ускоряют раскрытие ленты, низкие - замедляют процесс.
3. Поверхность должна быть сухой, чистой перед применением ленты.

## Нанесение

1. При расчете длины ленты делайте припуск до 2см
2. Лента заменяет 3 продукта герметизации. На угловых элементах мы рекомендуем использовать клей PU425.



## TP650

## Уплотнительная лента illmod trio



### Основные преимущества

- гидроизоляция и паропроницаемость снаружи. Выдерживает давление до 600Па.
- тепло- и звукоизоляция по всей длине шва с коэффициентом теплопроводности  $\lambda=0.048$ Вт/м, равный теплопроводности полиуретановой пены.
- пароизоляция изнутри
- монтаж без монтажной пены
- монтаж при любых погодных условиях
- простая и быстрая изоляция окон с экономией времени до 85%



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".

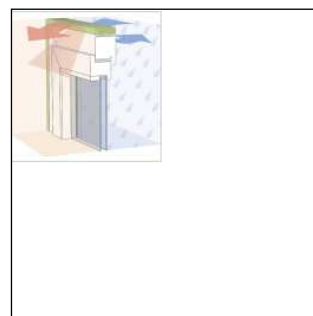
TP650

## Уплотнительная лента illmod trio

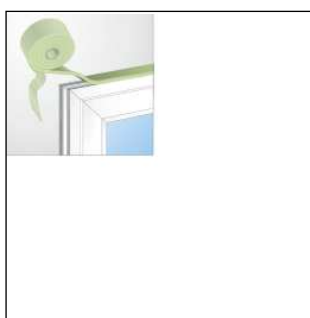
**illbruck**  
making it perfect.

### Техника безопасности и здоровья

Перед применением прочтите карточку безопасности продукта



припуск до 2см в углах



### 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