

Материал

ME531 полипропиленовая лента с клеящимися полосами для фиксации на оконном или дверном профиле или проеме.

Размеры

размер (мм)	длина в коробке (м)
70	200
100	150
125	100
150	100
другие размеры по запросам	
длина бобины: 50м	

Цвет

черный

Техническая информация

Классификация	Показатели
условное напряжение при растяжении, МПА	9,8
относительное удлинение при максим. нагрузке, %	18,6
сопротивление паропропусканию м ² *ч*Па/мг	0,039
теплостойкость при +80°С в течение 2 часов	отсутствие стекания
гибкость на бруске радиусом 5мм при -40°С	отсутствие трещин
водонепроницаемость при давлении 600Па в течение 3ч	нет признаков протекания воды
класс огнестойкости	B2
адгезия бутила	мин. 12N/ 25мм
разрывная нагрузка (Н/5см)	149/198
температурная устойчивость	от -60°С до +80°С
срок годности	18 месяцев
Толщина бутила 1,2мм, ширина бутила 15мм (для 70), 20мм (для 100-150)	
Толщина акрила 70-80мкр, ширина акрила 15мм	

Подготовка

1. Поверхность должна быть сухой, очищенной от грязи, пыли и мелких частиц, которые уменьшают адгезию.

Нанесение

- При креплении ленты на профиль или проем оставляйте до 2см длины с запасом на угловых элементах .
Рис.1
- Согните ленту наружной стороной . Соедините самоклеящиеся полосы в угловых элементах. Рис.2
- Для удобства мы рекомендуем прикреплять ленту сначала на 3 стороны оконного проема (сначала вертикальные стороны и верхняя планка). Обычно удобнее оставлять монтаж нижнего уровня на последок.
- Оставьте окно открытым , закрепите его и затем начните его запенивать . Мы рекомендуем использовать однокомпонентную пену illbruck FM070 или FM310.
- Если вы используете ME531 с бутиловой полосой , то вначале нанесите бутиловый и битумный праймер на стену, чтобы пропитать основание . Оставьте его выветриться . Затем распределите ленту по периметру (рис.3). Удалите защитную пленку с клеящейся полосы и прикрепите ленту к стене , плотно прижав ее . Затем разгладьте ролик. Рис.4
- Затем вы можете нанести на наружную поверхность штукатурку.

Техника безопасности и здоровья

Перед применением прочтите карточку безопасности продукта



ME531

Наружная оконная лента

Область применения

Наружная оконная лента может монтироваться на все стандартные типы монтажных поверхностей и деталей. Особенно подходит для устройства внешнего слоя монтажного шва, узлов примыканий светопрозрачных конструкций к стеновым проемам. Лента разработана в соответствии с ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия".

Основные преимущества

- Лента доступна в трех вариантах для удобства монтажа на поверхность проема;
- 2 вида клеевой полосы: бутиловая и акриловая;
- маркировка на ленте облегчает монтаж;
- хорошая водоизоляция
- возможны нестандартные размеры до 500мм

ME531

Наружная оконная лента

illbruck
making it perfect.

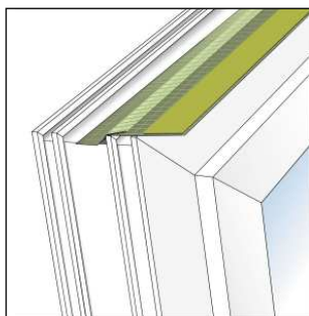


Рис.1 Приклейте ленту на тыльную сторону оконного проема.

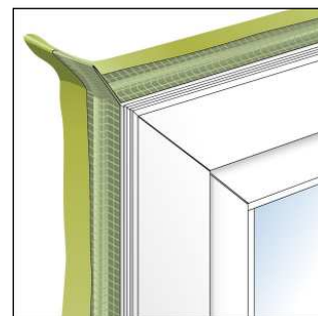


Рис.2 Соедините концы ленты на углах.

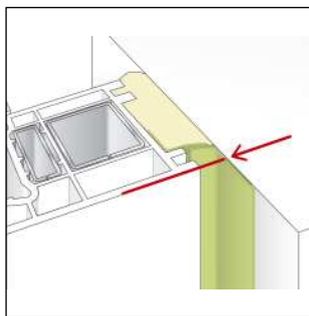


Рис. 3 Расположение бутиловой ленты.

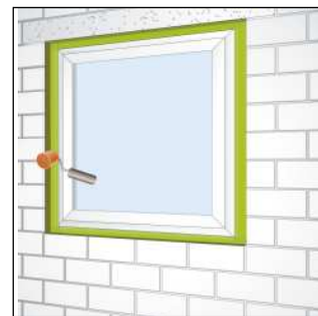


Рис.4 Тщательно закрепите ленту, используя ролик.