

## Материал

ME532 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
остальные размеры по запросу	
длина бобины: 50м	

## Цвет

серебристый

## Техническая информация

### Классификация

условное напряжение при растяжении, МПа  
относительное удлинение при макс.нагрузке, %  
сопротивление паропрооницанию, м<sup>2</sup>\*ч\*Па/мг  
класс огнестойкости  
адгезия бутила  
температурная устойчивость  
разрывная нагрузка (Н/5см)  
теплостойкость при +80С в течение 2 часов  
гибкость на брусе радиусом 5мм при -40С  
срок годности  
толщина бутила 1,2мм, ширина 15мм (для 70), 20 мм (для 100-150)  
толщина акрила 70-80мкр, ширина 15мм

### Показатели

56,5  
2,0  
14,8  
В2  
мин. 12Н/ 25мм  
от -60 до +80  
149/198  
отсутствие стекания  
отсутствие трещин  
18 месяцев

## Подготовка

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

## Нанесение

1. При креплении ленты на профиль или проем оставляйте до 2см длины с запасом на угловых элементах. Рис.1
2. Согните ленту наружной стороной. Соедините самоклеящиеся полосы в угловых элементах. Рис.2
3. 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.
4. Затем вы можете нанести на наружную поверхность штукатурку.
5. Если вы используете ME532 с бутиловой полосой, то вначале нанесите бутиловый и битумный праймер на стену, чтобы пропитать основание. Оставьте его высохнуть. Затем распределите ленту по периметру (рис.3). Удалите защитную пленку с клеящейся полосы и прикрепите ленту к стене, плотно прижав ее. Затем разгладьте роликом. Рис.4

## Техника безопасности и здоровья

Перед применением прочтите карточку безопасности продукта



## ME532

## Внутренняя оконная лента

### Область применения

Внутренняя оконная лента может монтироваться на все стандартные типы монтажных поверхностей и деталей. Особенно подходит для устройства внутреннего 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;
- обеспечивает пароизоляцию;
- возможны нестандартные размеры до 500мм

**ME532**

## Внутренняя оконная лента

**illbruck**  
making it perfect.

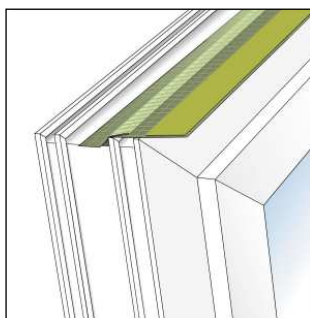


Рис.1 Приклейте ленту на внешнюю сторону оконного проема.

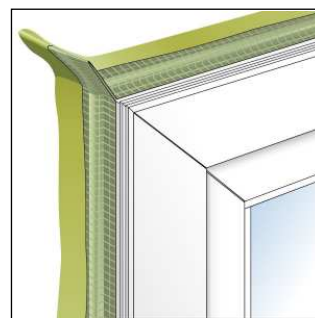


Рис.2 Соедините концы ленты на углах.

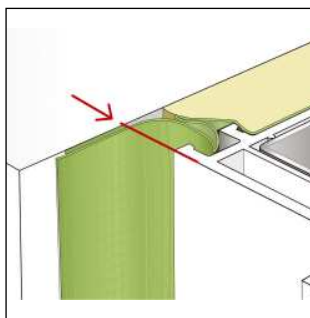


Рис. 3 Расположение бутиловой ленты.



Рис.4 Тщательно закрепите ленту, используя ролик.