

Материал

ME532 полипропиленовая лента с клеяющимися 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

толщина акрила 70-80мкр, ширина 15мм

Классификация условное напряжение при растяжении, МПа относительное удлинение при макс.нагрузке, %	Показатели 56,5 2,0	
сопротивление паропроницанию, м $2*$ ч* Π а/мг	14,8	
класс огнестойкости	B2	
адгезия бутила	мин. 12N/ 25мм	
температурная устойчивость	от -60 до +80	
разрывная нагрузка (Н/5см)	149/198	
теплостойкость при +80С в течение 2 часов	отсутствие стекания	
гибкость на брусе радиусом 5мм при -40С	отсутствие трещин	
срок годности	18 месяцев	
толщина бутила 1,2мм, ширина 15мм (для 70), 20 мм (для 100-150)		

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 . Puc.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 осталвять монтаж нижнего уровня на последок.
- Затем вы можете нанести на наружную поверхность штукатурку.
- 5. Если вы используете МЕ532 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 прикрепить 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 проемама. 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



Внутренняя оконная лента



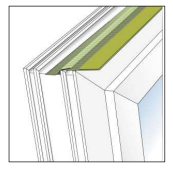


Рис.1 Приклейте ленту на внешнюю сторону оконного проема.

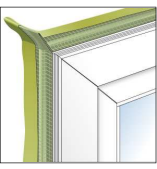


Рис.2 Соедините концы ленты на углах.

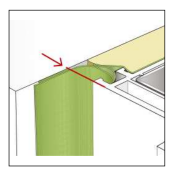


Рис. З Расположение бутиловой



Рис.4 Тщательно закрепите ленту, используя ролик.