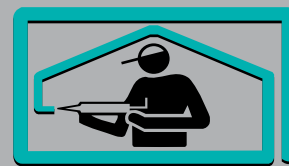


Влаго-газонепроницаемая монтажная лента
«Пластилент ЛМ л» ТУ 5772-004-69068276-2011



Пластилент ЛМ л

бутилкаучуковая
лента

ОПИСАНИЕ:

Самоклеящаяся пароизоляционная, теплоотражающая бутилкаучуковая лента, дублирована с одной стороны металлизированной пленкой.

Применяется под подоконник, а также для герметизации сопряжений элементов светопрозрачных конструкций между собой, швов внутри помещения, по фасадным системам из легких металлоконструкций.

Широкий спектр типоразмеров лент позволяет подобрать материал для защиты швов практически любого размера. Лента поставляется в рулонах. Применение пароизоляционных лент «Пластилент» обеспечивает надежную защиту монтажной пены от увлажнения со стороны помещения и тем самым препятствует выпадению конденсата на поверхности внутренних откосов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Лента «Пластилент ЛМ л» готова к применению и не требует при ее установке специальных инструментов.

Нижнюю поверхность оконного проема необходимо очистить от старого строительного материала шпателем и удалить пыль щеткой. Если поверхность оконного проема повреждена, ее необходимо восстановить.

Приклеивать ленту необходимо плотно по всей ее длине. Любой зазор или неплотность – это место для проникновения в монтажную пену влаги из воздуха помещения. Стыковать ленту необходимо внахлест. Рекомендуется приклеивать ленту до полного расширения монтажной пены. Ленту необходимо раскраивать на ровной поверхности. Длина ленты складывается из габаритного размера оконного блока с добавлением ширины ленты для герметизации угла проема, что создает надежную пароизоляцию.

Подготовленная оконная коробка помещается в проем и выставляется по уровню и отвесу и крепится крепежными элементами к стенам. Лента с обоих концов (вдоль посередине) надрезается на длину, равную половине своей ширины. Далее с ленты снимается антиадгезионная бумага, защищающая клеевую полосу, и лента крепится к коробке оконной конструкции. Надрезанные концы загибаются и приклеиваются на боковые откосы. На второй стадии монтажный зазор заполняется монтажной пеной. Со второй клеящей стороны ленты снимается антиадгезионная бумага и лента приклеивается к нижней поверхности проема, при этом надрезанные концы загибаются на боковые откосы, захлестываясь на те загибы ленты, которые уже приклеены.

Далее устанавливается подоконник.

Выбор ширины ленты «Пластилент ЛМ л»

Рекомендуемая ширина ленты подбирается следующим образом: ширина монтажного зазора +40 мм (ширина клеевых полос ленты).

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Лента «Пластилент ЛМ л» упаковывается в гофрокоробки и транспортируется любым видом транспорта в условиях, обеспечивающих его защиту от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений. Ленту хранят в сухих складских помещениях при любой температуре воздуха. Если лента хранится при температуре воздуха ниже 0°C, то перед использованием ее необходимо выдержать в теплом (+20°C) помещении в течении суток. При погрузочно – разгрузочных работах бросать и кантовать тару с лентой запрещается. Время отверждения.

РАЗМЕРЫ мм (ширина/толщина):

40/1; 45/1.5; 60/1.5; 100/1.5; 150/1.5; 200/1.5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Пенетрация 0,1 мм	в пределах 30-130
Прочность связи с металлом при отслаивании н/м (кгс/см)	не менее 150 (0,15)
Прочность связи с бетоном, при отрыве МПа,	не менее 0,1
Водопоглощение, %	не более 0,3
Минимальная температура монтажа	-15 °С
Температура эксплуатации	от -60 до 90 °С
Условный срок службы	не менее 10 лет