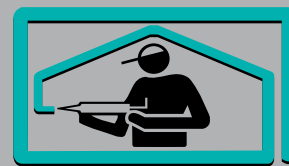


Паропроницаемая самоклеящаяся
монтажная лента «Пластилент ЛМ диф»
ТУ 5772-004-69068276-2011



Пластилент ЛМ диф

паропроницаемая
лента

ОПИСАНИЕ:

Водоизоляционная, паропроницаемая лента «Пластилент ЛМ диф» мембранного типа из нетканого материала высокой прочности. С одной или обеих сторон ленты имеют открытый бутиловый или клеевой слой, защищенные антиадгезионной бумагой. *Лента предназначена для изоляции стыка (под отливом, а так же любых других строительных швов и стыков) от влияния погодных факторов, но в то же время является паропроницаемой.* Лента поставляется в рулонах. Применение водоизоляционных, паропроницаемых лент «Пластилент ЛМ диф», обеспечивает надежную защиту монтажной пены от увлажнения снаружи помещения и способствует выводу влаги из пены.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Лента «Пластилент ЛМ диф» 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 нижняя поверхность проема повреждена, ее необходимо восстановить. Приклеивать ленту необходимо по всей ее длине. Любой зазор или неплотность – это место для проникновения в монтажную пену дождевой воды. По углам ленту необходимо загибать так, чтобы загнутые части образовывали бортики для предотвращения протечек в нижних углах оконного проема. Ленту необходимо раскраивать на ровной поверхности. 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 наружные откосы, затем лента крепится к нижнему наружному откосу при этом надрезанные концы загибаются на боковые наружные откосы, захлестываясь на те загибы ленты, которые уже приклеены. Далее крепится отлив, затем монтажный зазор заполняется монтажной пеной со стороны помещения.

Выбор ширины ленты «Пластилент ЛМ диф»

Рекомендуемая ширина ленты подбирается следующим образом: габаритный размер оконного откоса по горизонтали плюс ширина ленты.

РАЗМЕРЫ мм (ширина/толщина):

70/1.5; 100/1.5; 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
Паропроницаемость, мг (мг/г Па)	не более 0,01
Минимальная температура монтажа	-15 °С
Температура эксплуатации	от -60 до 90 °С
Условный срок службы	не менее 10 лет