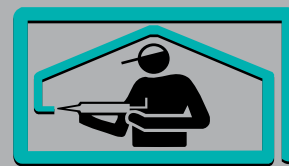


Пароизоляционная бутилкаучуковая
самоклеящаяся лента «Пластилент ЛМ дуб»
ТУ 5772-004-69068276-2011



Пластилент ЛМ дуб

бутилкаучуковая
лента

ОПИСАНИЕ:

Пароизоляционная уплотнительная бутилкаучуковая лента «Пластилент ЛМ дуб» дублирована нетканым полотном с двух сторон. С обеих сторон имеют открытый бутиловый слой, защищенный антиадгезионной бумагой.

Наличие нетканого полотна с двух сторон ленты приводит к удобству монтажа и позволяет создать лучшую адгезию ленты с монтажной пеной и штукатурным раствором.

Применяется при отделке монтажного шва, как штукатурным раствором, так и сухими способами (пластиковые откосы, сендвич-панели и др.).

Широкий спектр типоразмеров лент позволяет подобрать материал для защиты швов практически любого размера. Лента поставляется в рулонах. Применение паропроницаемых лент «Пластилент ЛМ дуб» 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 дуб» готова к применению и не требует при ее установке специальных инструментов. Поверхности оконного проема необходимо очистить от старого строительного материала шпателем и удалить пыль щеткой. Если поверхности оконного проема повреждены, их необходимо восстановить. Поверхности стен из пористых материалов, в местах приклеивания лент, требуют предварительного грунтования, составами применяемым в строительстве. Приклеивать ленту необходимо 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. Это нужно для того, чтобы монтажная пена при расширении приклеила к себе ленту и немного её натянула. Ленту оконного блока с добавлением ширины ленты для герметизации угла проёма, что создаёт надежную пароизоляцию по всему периметру окна. Далее с ленты снимается антиадгезионная бумага, защищающая клеевую полосу, и лента крепится к коробке оконной конструкции. Затем подготовленная оконная коробка помещается в проём и выставляется по уровню и отвесу и крепится крепёжными элементами к стене. На второй стадии монтажный зазор заполняется монтажной пеной. Со второй клеящей стороны ленты снимается антиадгезионная бумага и лента приклеивается к откосу. При этом концы вертикальных отрезков ленты загибают на горизонтальные откосы, а концы горизонтальных отрезков - на вертикальные откосы.

Выбор ширины ленты «Пластилент ЛМ дуб»

Рекомендуемая ширина ленты подбирается следующим образом: ширина монтажного зазора плюс 40-60 мм (ширина клеевых полос ленты)

РАЗМЕРЫ, мм (ширина/толщина):

10/2; 20/1; 20/1.5; 30/1; 30/1.5; 30/2; 30/3; 45/1.5; 50/1.5; 60/1; 60/1.5; 80/1.5; 100/1.5; 150/1.5; 200/1.5; 250/1.5.

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

