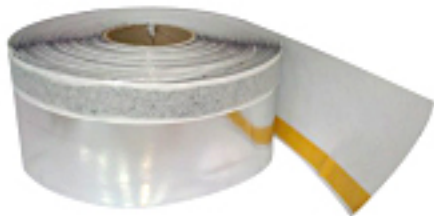


There are no translations available.



Пароизоляционная лента "Герметекс ЛМз Alum"

Пароизоляционная лента «Герметекс ЛМ з», является материалом внутреннего слоя монтажного шва. Полностью соответствует требованиям ГОСТ 30971-2002 «Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам».

Краткое описание: Пароизоляционная лента из изоляционного металлизированного материала. Лента имеет две клеевые полосы (бутил+скотч или бутил+бутил), с одной или разных сторон. Применяется при отделке откосов сухими способами (пластиковые откосы, сэндвич-панели и др.). Широкий спектр типоразмеров лент позволяет подобрать материал для защиты швов практически любого размера. Лента поставляется в рулонах. Применение пароизоляционных лент Липлент обеспечивает надежную защиту монтажной пены от увлажнения со стороны помещения и тем самым препятствует выпадению конденсата на поверхности внутренних откосов.

Применение лент «Герметекс ЛМ з»: Лента «Герметекс ЛМ з» 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. 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. Рекомендуются приклеивать ленту до полного расширения монтажной пены. Это нужно для того, чтобы монтажная пена при расширении

приклеила к себе ленту и немного ее натянула. Ленту необходимо раскраивать на ровной поверхности.

Длина ленты складывается из габаритного размера оконного блока с добавлением ширины ленты для герметизации узла проема, что создает 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 проем и выставляется по уровню и отвесу и крепится крепежными элементами к стене. На второй стадии монтажный зазор заполняется монтажной пеной. Со второй клеящей стороны ленты снимается антиадгезированная 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 «Герметекс ЛМ з»: Рекомендуемая ширина ленты подбирается следующим образом: ширина монтажного зазора +40 мм (ширина клеевых полос ленты).

Технические характеристики ленты «Герметекс ЛМ з»:

Коэффициент паропроницаемости 0,1.10⁻³ мг/(м.ч. Па);

Адгезионная прочность сцепления при отслаивании 0,5 кгс/см²

Минимальная температура монтажа с бутиловыми полосами - 15°С С клеевой полосой + 5°С

Температура эксплуатации от - 60°С до +90°С

Условный срок службы не менее 10 лет

