

There are no translations available.



Пароизоляционная бутилкаучуковая самоклеящаяся лента «Герметекс ЛМ дуб»

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

Краткое описание: Пароизоляционная уплотнительная бутилкаучуковая лента 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, сэндвич-панели и др.). Широкий спектр типоразмеров лент позволяет подобрать материал для защиты швов практически любого размера. Лента поставляется в рулонах. Применение паропроницаемых 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 дуб»: Лента «Герметекс 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 грунтовочным составом ГСР или другим, 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 надёжную 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 «Герметекс ЛМ дуб»: Рекомендуемая ширина ленты подбирается следующим образом: ширина монтажного зазора плюс 40-60 мм (ширина клеевых полос ленты)

Технические характеристики ленты «Герметекс ЛМ дуб»:

- Коэффициент паропроницаемости не менее 0,26 10 в - куб. мг/ (м.ч. Па)
- Адгезионная прочность сцепления при отслаивании, не менее 0,32 кгс/см²
- Минимальная температура монтажа - 15 °С
- Температура эксплуатации от - 60 °С до + 90 °С
- Условный срок службы не менее 20 лет

Размеры лент «Герметекс ЛМ дуб»: Ширина лент, мм -70, 100,120,150,200; длина лент, м - 18.