

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/см<sup>2</sup>
- 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.