

Герметик в виде самоклеящейся ленты на основе нетканого полотна с двумя монтажными бутиловыми полосами по краям. С одной стороны материал не пропускает влагу, с другой — способствует фильтрации пара.

Область применения:

- наружная герметизация примыканий оконных
- и дверных блоков к стеновому проему;
- защита теплоизоляционного слоя.

Характеристики:

Цвет: от серого до темно-серого*

*возможно изготовление герметиков других цветов по согласованию с заказчиком (учитывая возможности производства и объем заказа).

Влагозащитная «дышащая» лента диффузионного типа применяется для наружного уплотнения стыков (по периметру) при монтаже светопрозрачных конструкций и дверных блоков.

Основные технические характеристики:

Материал	Прочная диффузионная лента из полипропиленовой ткани с двумя монтажными самоклеящимися полосами на основе бутилкаучука, нанесенными с одной стороны.
Основные геометрические размеры: Ширина(м)×толщина(мм)	(50÷250) ×1,5
Температура нанесения	не ниже -20°С
Температура эксплуатации	от -60°С до +140°С
Водопоглощение, %, 24ч, не более	0,30
Прочность связи с металлом при отслаивании, Н/м, не менее	400
Прочность связи с бетоном при отрыве, МПа, не менее	0,1
Сопротивление текучести при 70°С, мм, не более	2,0
Условия хранения	Хранить в заводской упаковке в сухом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения — 24 месяца.

Способ применения:

Перед нанесением герметика рабочую поверхность необходимо подготовить - осушить, очистить от грязи и пыли, а в зимнее время от наледи. С ржавой поверхности удалить отслаиваемый наружный слой ржавчины и следы коррозии. С ленты необходимо снять антиадгезионное покрытие, ленту герметизирующей стороной нанести на рабочую поверхность, плотно прижать или прикатать валиком через армирующее покрытие. Работы по герметизации не рекомендуется выполнять при температуре наружного воздуха ниже -20°С, при дожде, снеге. При работе с герметиком не требуется специальных защитных средств для работающих.



свяжитесь с отделом

