

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://strojpolimer.nt-rt.ru/> || sej@nt-rt.ru

Гидро-пароизоляционная лента Липлент-Мфтс. Технические характеристики.



Гидро-, пароизоляционная лента Липлент-Мфтс является материалом внутреннего слоя монтажного шва согласно ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам» и ГОСТ Р 52749-2007.

Гидро-, пароизоляционная самоклеящаяся бутилкаучуковая лента на основе алюминиевой фольги или металлизированной пленки, армированной высокопрочным нетканым материалом, способна отражать тепловое излучение. С одной или с обеих сторон имеет бутилкаучуковый или клеевой слой.

Область применения – монтаж светопрозрачных конструкций, оконных и дверных блоков, в том числе при отделке откосов штукатурным раствором или сухим способом (пластиковые откосы, сэндвич-панели и др.).

Липлент-МФТС. Исполнение II

Применение пароизоляционных лент Липлент-Мфтс обеспечивает надежную пароизоляцию материалов среднего слоя монтажного шва со стороны помещения. Наличие нетканого полотна обеспечивает адгезию ленты со штукатурным раствором или монтажной пеной. Широкий спектр типоразмеров лент позволяет подобрать материал для защиты швов практически любого размера.

Применение

Лента Липлент-Мфтс готова к применению и не требует специальных инструментов при установке. Нижняя поверхность оконного проема очищается от старого материала шпателем, щеткой удаляется пыль. В случае повреждения поверхность оконного проема необходимо восстановить. Стены из пористых материалов в местах приклеивания лент требуют предварительной обработки грунтовочным составом ГСР ТУ 5772-009-12205983. В зимнее время ленту Липлент-Мфтс необходимо в течение 24 часов выдержать при температуре 23 ± 2 °С.

Приклеивать ленту нужно плотно по всей длине, чтобы исключить проникновение в монтажную пену влаги из воздуха помещений, стыковать ленту нужно внахлест. Лента клеится до полного расширения монтажной пены, чтобы она при расширении приклеила к себе ленту и немного ее натянула. С ленты снимается антиадгезионная бумага и лента крепится к оконной коробке. Затем подготовленная оконная коробка крепится в оконном проеме, монтажный зазор заполняется пеной. Со второй клеящей стороны ленты снимается антиадгезионная бумага и лента приклеивается к откосу.

Липлент-МФТС. Исполнение III

Лента Липлент-Мфтс поставляется в рулонах. Размеры бывают:

- ширина: от 40 до 400 мм;
- длина: 24 м в рулоне.

Возможно изготовление других типоразмеров лент по заказу.

Рекомендуемая ширина ленты подбирается следующим образом: ширина монтажного зазора плюс 45 мм (ширина двух клеевых полос ленты).