

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-, паро-, звукоизоляционная лента Липлент-Мп. Технические характеристики.



Гидро-, паро-, звукоизоляционная теплоотражающая лента Липлент-Мп применяется для монтажа алюминиевых светопрозрачных конструкций, мест примыкания кирпичных труб, стыков бетона, кирпича.

Гидро-, паро-, звукоизоляционная теплоотражающая самоклеящаяся бутилкаучуковая лента, дублирована металлизированной пленкой, имеет бутилкаучуковый слой по всей ширине ленты.

Широкий спектр типоразмеров лент позволяет подобрать материал для защиты швов практически любого размера. Применение пароизоляционных лент Липлент-Мп обеспечивает надежную защиту монтажной пены от переувлажнения со стороны помещения.

Применение

Применяется при монтаже оконных и дверных блоков, светопрозрачных конструкций, ремонте кровли.

Лента Липлент-Мп 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.

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. К необходимой длине ленты добавляется ее ширина для герметизации углов проема с целью надежной пароизоляции. Оба конца ленты посередине надрезаются на длину, равную половине ширины ленты, с клеевой полосы снимается защитная бумага и лента крепится к оконной коробке. Надрезанные концы заггибаются и приклеиваются на откосы. Затем монтажный зазор заполняется монтажной пеной. Второй клеящей стороной лента крепится к нижней поверхности проема, надрезанные концы клеят на откосы внахлест на уже приклеенную ленту. Далее устанавливаются подоконник.

Лента Липлент-Мп поставляется в рулонах. Размеры лент:

- ширина: от 50 до 250 мм;
- длина: 12, 16, 20, 24 м в рулоне, в зависимости от толщины слоя герметика.

Возможно изготовление других типоразмеров лент по заказу.

Рекомендуемая ширина ленты подбирается следующим образом: ширина монтажного зазора плюс 40-60 мм.