

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
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

Шумоизоляция автомобиля Липлент Мф Вибролент. Технические характеристики.



Липлент Мф Вибролент является модификацией Липлент Мф, предназначенной специально для шумоизоляции автомобиля. Представляет собой слоеные самоклеящиеся листы размерами 500x500 мм, 600x500 мм из синтетических каучуков с добавками, дублированные алюминиевой фольгой.

Возможно изготовление листов на заказ с максимальной шириной 600 мм и требуемой длиной.

Липлент Мф Вибролент: свойства

- Отличные адгезионные свойства к любым поверхностям;
- Низкое поглощение влаги;
- Устойчивость к условиям внешней среды;
- Простота монтажа, в т.ч. на неровные поверхности;
- Устойчивость к воздействию масла и бензина;
- Высокие герметизирующие свойства;
- Отличные вибропоглощающие свойства;
- Антикоррозионные свойства.

Применение Липлент Мф Вибролент

Используется в качестве вибродемпфера и гидроизоляционного покрытия при шумоизоляции арок и дверей автомобиля, а так же всех вибронегруженных зонах. Таких как днище автомобиля.

Использование Липлент Мф Вибролент

Липлент Мф Вибролент был создан специально для автомобилей. Он прост в монтаже, не требует нагрева, отлично клеится даже на рельефные поверхности (дверцы, арки колес и т.п.).

Перед началом работы с листа отклеивается антиадгезионный слой, а затем Липлент Мф Вибролент приклеивается непосредственно к металлу. Для разглаживания можно воспользоваться круглой ручкой от отвертки ил специальным роликом.