Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (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 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Новоокузнецк (3843)20-46-81 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

Казахстан (772)734-952-31

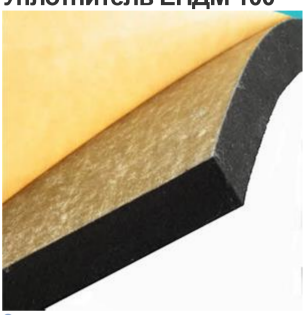
Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13

http://foamrubber.nt-rt.ru || fra@nt-rt.ru

Уплотнитель ЕПДМ 100



Описание

По одному из существующих определений, уплотнитель самоклеющийся представляет собой упругую и эластичную прокладку прямоугольного сечения, которая проходит по всему периметру конструкции, обеспечивая ей дополнительные эксплуатационные свойства. Сфера применения уплотнителей на сегодняшний день достаточно широка, и включает в себя бытовые приборы и космическую технику. Поэтому, важность материала, из которого изготовлен уплотнитель самоклеющийся в какой-либо конструкции, имеет не последнее значение.

Идеальным материалом для изготовления самоклеющихся уплотнителей являются **профили EPDM.** Именно такого рода уплотнители находят применение в профессиональной среде. На поверхность таких уплотнителей наносится специальный клеевой слой, который обладает высоким уровнем адгезии.

Среди основных свойств, которыми обладают самоклеящиеся уплотнители epdm, можно выделить следующие:

- водонепроницаемость;
- высокий уровень атмосферостойкости (воздействие кислорода, ультрафиолета, озона);
- отсутствие трещин и высокая износостойкость;
- термоустойчивость (в диапазоне от -50 до +100 по Цельсию);
- высокий уровень адгезии;
- способность "держать" форму.

Сфера применения пористого уплотнителя ЕРОМ.

Резина EPDM придает конечному продукту свойства, которые позволяют использовать его в строительстве и строительных конструкциях. Кроме того, такого рода уплотнители активно применяются для герметизации гаражных ворот, пластиковых, деревянных и металлических дверей и окон. Самоклеящиеся профили также задействуются в автотранспорте и машиностроительном производстве. Не обходятся без уплотнителей складские и промышленные комплексы.

Самоклеящиеся уплотнители ЕРDM могут применяться для утепления стыков окон и дверей. С ее помощью значительно сокращаются тепловые потери, предотвращается появление сквозняков и распространение неприятных запахов. Более того, при закрывании окна или двери уплотнители служат амортизатором, что положительно сказывается на продолжительности срока службы конструкции. Да и уровень шума от соприкосновения конструктивных элементов сводится к минимуму. К положительным моментам, которыми обладает самоклеящаяся резина, стоит отнести и то, что в сравнении с уплотнителями силиконовыми она выгодно отличается в плане стоимости. В то же время, потребительские характеристики от этого вовсе не проигрывают. На протяжении всего срока эксплуатации резиновые уплотнители не растрескиваются, сохраняют форму и упругость вне зависимости от интенсивности условий службы. Самоклеящиеся профили из ЕРDM представляют собой этилен-пропиленовый каучук (каучук синтетический). При соблюдении норм эксплуатации, срок службы уплотнителей ерdm может достигать 10-20 лет.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Новоокузнецк (3843)20-46-81 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

Казахстан (772)734-952-31

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 Симферополь (3652)67-13-56 Смопенск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тума (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Таджикистан (992)427-82-92-69