

Мембраны Code

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gmb@nt-rt.ru || сайт: <https://gearm.nt-rt.ru/>

GEMÜ Code 2 Мембрана из NBR



Описание

Мембрана GEMÜ NBR, код 2 предназначена для промышленного применения, например в химической или перерабатывающей промышленности, а также в технологиях защиты окружающей среды. Мембрана изготавливается из нитрильного каучука.

Техническое описание

- Температура среды :-10 до 100 °C
- Материал мембраны:NBR
- Размеры мембраны:10 | 20 | 25 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150
- Вакуум:до 70 мбар (абс.)
- Температура среды:до °F
- Материал мембраны:NBR
- Размеры мембраны:10 | 20 | 25 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150
- Температура среды:до °F
- Температура стерилизации:
- Материал мембраны:NBR
- Размеры мембраны:10 | 20 | 25 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150

GEMÜ Code 3A Мембрана из EPDM



Описание

Мембрана GEMÜ, код 3A/13, представляет собой однокомпонентную мембрану из EPDM с перекисными поперечными связями, которая разработана для использования в фармацевтической и биотехнологической отраслях, а также в области производства продуктов питания и напитков. Мембрана GEMÜ, код 3A/13, из EPDM подходит для использования с абразивными средами. Для изготовления этой мембраны GEMÜ использует (заказывает) специальный состав.

Техническое описание

- Температура среды :-10 до 100 °C
- Температура стерилизации:макс. 150
- Материал мембраны:EPDM
- Размеры мембраны:8
- Соответствия:BSE/TSE | FDA | USP | Директива (ЕС) 1935/2004 | Кислород | Озоностойкость

GEMÜ Code 4 Мембрана из FKM



Описание

Мембрана GEMÜ FKM, код 4A/4 предназначена для промышленного применения, например в химической или перерабатывающей промышленности, а также в технологиях защиты окружающей среды. Мембрана изготавливается из фторкаучука.

Техническое описание

- Температура среды :-10 до 90 °C
- Материал мембраны:FKM
- Размеры мембраны:10 | 20 | 25 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150

GEMÜ Code 4A Мембрана из FKM



Описание

Мембрана GEMÜ FKM, код 4A/4 предназначена для промышленного применения, например в химической или перерабатывающей промышленности, а также в технологиях защиты окружающей среды. Мембрана изготавливается из фторкаучука.

Техническое описание

- Температура среды :-10 до 90 °C
- Материал мембраны:FKM
- Размеры мембраны:8

GEMÜ Code 5M, Code 5A, Code 5E Мембрана из PTFE/EPDM



Описание

Мембрана GEMÜ, код 5M состоит из двух частей: подпорного слоя из PTFE и задней части из EPDM с перекисными поперечными связями. Для интенсивно диффундирующих рабочих сред также предлагается исполнение с задней частью из FKM (GEMÜ, код 5F). Этот материал обладает исключительной химической стойкостью и наряду с этим выгодно отличается низкой степенью износа при воздействии пара. Для оптимизации системы в целом компания GEMÜ использует (заказывает) специальный состав для подпорного слоя из PTFE и задней части мембраны и самостоятельно изготавливает изделие на своих предприятиях.

Техническое описание

- Температура среды :-10 до 100 °C
- Температура стерилизации: макс. 150 °C
- Материалы мембран :PTFE/EPDM
- Размеры мембраны:10 | 25 | 40 | 50 | 80 | 100
- Соответствия:BSE/TSE | EHEDG | FDA | TA-Luft | USP | Директива (EC) 10/2011 | Директива (EC) 1935/2004 | Кислород | Озоностойкость

GEMÜ Code 8 Мембрана из CR



Описание

Мембрана GEMÜ CR, код 8 предназначена для промышленного применения, например в химической или перерабатывающей промышленности, а также в технологиях защиты окружающей среды. Мембрана изготавливается из хлоропренового каучука. В немецкоязычных странах этот материал известен также как неопрен.

Техническое описание

- Температура среды :-10 до 100 °C
- Материал мембраны:CR
- Размеры мембраны:25 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100
- Вакуум:до 70 мбар (абс.)

GEMÜ Code 13, Code 14

Мембрана из EPDM



Описание

Мембрана GEMÜ, код 3A/13, представляет собой однокомпонентную мембрану из EPDM с перекисными поперечными связями, которая разработана для использования в фармацевтической и биотехнологической отраслях, а также в области производства продуктов питания и напитков. Мембрана GEMÜ, код 3A/13, из EPDM подходит для использования с абразивными средами. Для изготовления этой мембраны GEMÜ использует (заказывает) специальный состав.

Техническое описание

- Температура среды :-10 до 100 °C
- Температура стерилизации: макс. 150 °C
- Материал мембраны: EPDM
- Размеры мембраны: 10 | 25 | 40 | 50 | 80 | 100
- Соответствия: BSE/TSE | FDA | USP | Директива (ЕС) 1935/2004 | Кислород | Озоностойкость

GEMÜ Code 17

Мембрана из EPDM



Описание

Мембрана GEMÜ, код 17 представляет собой однокомпонентную мембрану из EPDM с перекисными поперечными связями, которая разработана для фармацевтической и биотехнологической отраслей, а также для производства продуктов питания и напитков. Мембрана может использоваться с паром. Кроме того, мембрана GEMÜ из EPDM, код 17, подходит для использования с абразивными средами. Для изготовления этой мембраны GEMÜ использует (приобретает) специальный состав, само изделие изготавливается на предприятиях Группы компаний GEMÜ.

Техническое описание

- Температура среды :-10 до 100 °C
- Температура стерилизации: макс. 150 °C
- Материал мембраны: EPDM
- Размеры мембраны: 8 | 10 | 25 | 40 | 50 | 80 | 100
- Соответствия: BSE/TSE | FDA | TA-Luft | USP | Директива (ЕС) 1935/2004 | Кислород | Озоностойкость

GEMÜ Code 19

Мембрана из EPDM



Описание

Мембрана GEMÜ, код 19 представляет собой однокомпонентную мембрану из EPDM с перекисными поперечными связями, которая разработана для фармацевтической и биотехнологической отраслей, а также для производства продуктов питания и напитков. Мембрана отличается улучшенной посадкой и незначительным износом, что обеспечивает большую частоту переключений и тем самым повышает срок службы. Мембрана GEMÜ из EPDM, код 19, предназначена для использования с абразивными средами. Для изготовления этой мембраны GEMÜ использует (приобретает) специальный состав, само изделие изготавливается на предприятиях Группы компаний GEMÜ.

Техническое описание

- Температура среды :-10 до 100 °C
- Температура стерилизации: макс. 150 °C
- Материал мембраны: EPDM
- Размеры мембраны: 8 | 10 | 25 | 40 | 50 | 80 | 100
- Соответствия: BSE/TSE | FDA | TA-Luft | USP | Директива (ЕС) 1935/2004 | Кислород | Озоностойкость

GEMÜ Code 29, Code 36 Мембрана из EPDM



Описание

Мембрана GEMÜ, код 29 представляет собой однокомпонентную мембрану из EPDM с перекисными поперечными связями, разработанную для использования в промышленности. Мембрана отличается более низкой склонностью к проседанию и износу, что обеспечивает большую частоту перекрытий/открытий и тем самым увеличивает срок службы. Мембрана GEMÜ из EPDM, код 29, предназначена для использования с абразивными средами. Для изготовления этой мембраны GEMÜ использует (приобретает) специальный состав, само изделие изготавливается на предприятиях Группы компаний GEMÜ.

Техническое описание

- Температура среды :-10 до 100 °C
- Температура стерилизации: нестерилизуемый
- Материал мембраны: EPDM
- Размеры мембраны: 10 | 20 | 25 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200
- Вакуум: до 70 мбар (абс.)

GEMÜ Code 54, Code 52 Мембрана из PTFE/EPDM



Описание

Мембрана GEMÜ, код 54 имеет подпорный слой из PTFE и заднюю часть из EPDM с перекисными поперечными связями, которые неподвижно соединены друг с другом (полностью кашированы). Для интенсивно диффундирующих рабочих сред также предлагается исполнение с задней частью из FKM (GEMÜ, код 56). При этом мембрана объединяет в себе все преимущества PTFE и упругие свойства эластомерной мембраны. Для оптимизации системы в целом компания GEMÜ использует (заказывает) специальный состав для подпорного слоя из PTFE и задней части мембраны и самостоятельно изготавливает изделие на своих предприятиях.

Техническое описание

- Температура среды :-10 до 100 °C
- Температура стерилизации: макс. 150 °C
- Материалы мембран : PTFE/EPDM
- Размеры мембраны: 8 | 10 | 20 | 25 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150
- Соответствия: BSE/TSE | FDA | TA-Luft | USP | Директива (ЕС) 10/2011 | Директива (ЕС) 1935/2004 | Кислород | Озоностойкость

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gmb@nt-rt.ru || сайт: <https://gearm.nt-rt.ru/>