

Конвейерные ленты пищевые.

Модели: Roranyl 1M0 980, Roranyl EM05, Roranyl 2M1 795, Roranol 2M1 818, Nonex 2M1 320, Nonex 2M1 338, Nonex EM 12/3, Nonex 2M1 523 A18, Nonex 2T3 508, Nonex 3M3 094, Felt 1M0 097, Fabric 2T0 607, Fabric EFC.

Техническое описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
Казань (843)206-01-48

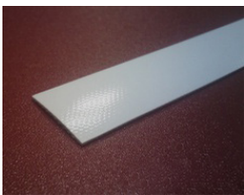
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: <http://rtp.nt-rt.ru/>

Эл. почта: rpt@nt-rt.ru



Конвейерная лента пищевая Ropanyl 1M0 980

Корд: 1 слой, полиэстер
Рабочая поверхность: 0,1 мм, полиуретан, белый
Нерабочая поверхность: ткань с низким трением
Толщина: 0,7 мм.
Вес: 0,8 кг/м²
Максимальная ширина: 2000 мм
Нормальное огибание: 6 мм
Обратное огибание: 10 мм



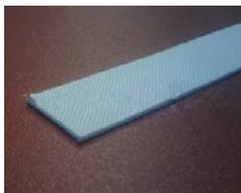
Конвейерная лента пищевая Ropanyl EM05

Корд: 1 слой, полиэстер
Рабочая поверхность: 0,5 мм, полиуретан, белый
Нерабочая поверхность: ткань, пропитанная полиуретаном
Толщина: 1,1 мм
Вес: 1,4 кг/м²
Максимальная ширина: 2000 мм
Нормальное огибание: 10 мм
Обратное огибание: 40 мм



Конвейерная лента пищевая Ropanyl 2M1 795

Корд: 2 слоя, полиэстер
Рабочая поверхность: 0,15 мм, полиуретан, белый
Нерабочая поверхность: ткань, пропитанная полиуретаном
Толщина: 1,5 мм
Вес: 1,65 кг/м²
Максимальная ширина: 3000 мм
Нормальное огибание: 8 мм
Обратное огибание: 10 мм



Конвейерная лента пищевая Ropanyl 2M1 818

Корд: 2 слоя, полиэстер
Рабочая поверхность: прозрачная - ткань, пропитанная полиуретаном
Нерабочая поверхность: синяя - ткань, пропитанная полиуретаном
Толщина: 1,4 мм
Вес: 1,3 кг/м²
Максимальная ширина: 3000 мм
Нормальное огибание: 6 мм (ножевой разворот)
Обратное огибание: 15 мм



Конвейерная лента пищевая Nopex 2M1 320

Корд: 2 слоя, полиэстер
Рабочая поверхность: 0,4 мм, ПВХ, белый
Нерабочая поверхность: ткань, пропитанная полиуретаном
Толщина: 1,9 мм
Вес: 2,1 кг/м²
Максимальная ширина: 3000 мм
Нормальное огибание: 20 мм
Обратное огибание: 40 мм



Конвейерная лента пищевая Nopex 2M1 338

Корд: 2 слоя, полиэстер
Рабочая поверхность: 1,3 мм, ПВХ, белый
Нерабочая поверхность: ткань с низким трением
Толщина: 2,8 мм
Вес: 3,7 кг/м²
Максимальная ширина: 3000 мм
Нормальное огибание: 50 мм
Обратное огибание: 80 мм



Конвейерная лента пищевая Nopex EM 12/3

Корд: 2 слоя, полиэстер
Рабочая поверхность: 1,3 мм, ПВХ, белый
Нерабочая поверхность: ткань с низким трением
Толщина: 2,8 мм
Вес: 3,7 кг/м²
Максимальная ширина: 3000 мм
Нормальное огибание: 50 мм
Обратное огибание: 80 мм



Конвейерная лента пищевая Nopex 2M1 523 A18

Корд: 2 слоя, полиэстер
Рабочая поверхность: 1 мм, ПВХ - "вафельная клетка", белый
Нерабочая поверхность: ткань, пропитанная ПУ
Толщина: 2,6 мм
Вес: 2,6 кг/м²
Максимальная ширина: 3000 мм
Нормальное огибание: 25 мм
Обратное огибание: 50 мм



Конвейерная лента пищевая Nopex 2Т3 508

Корд: 2 слоя, полиэстер
Рабочая поверхность: 0,7 мм, ПВХ, белый
Нерабочая поверхность: 0,9 мм, ПВХ - "вафельная клетка"
Толщина: 3,2 мм
Вес: 3,4 кг/м²
Максимальная ширина: 3000 мм
Нормальное огибание: 50 мм
Обратное огибание: 80 мм



Конвейерная лента пищевая Nopex 3M3 094

Корд: 3 слоя, полиэстер
Рабочая поверхность: 2 мм, ПВХ, белый
Нерабочая поверхность: 0,9 мм, ПВХ - "Вафельная клетка", белый
Толщина: 5,9 мм
Вес: 6,4 кг/м²
Максимальная ширина: 3000 мм
Нормальное огибание: 120 мм
Обратное огибание: 220 мм



Конвейерная лента пищевая Felt 1M0 097

Корд: 1 слой, полиэстер
Рабочая поверхность: полиэстер, фетр, белый
Нерабочая поверхность: ткань с низким трением
Толщина: 3 мм
Вес: 1,6 кг/м²
Максимальная ширина: 2000 мм
Нормальное огибание: 30 мм
Обратное огибание: 30 мм



Конвейерная лента пищевая Fabric 2T0 607

Корд: 2 слоя, полиэстер/хлопок
Рабочая поверхность: ткань
Нерабочая поверхность: ткань с низким трением
Толщина: 1,6 мм
Вес: 1,7 кг/м²
Максимальная ширина: 2000 мм
Нормальное огибание: 15 мм
Обратное огибание: 20 мм



Конвейерная лента пищевая Fabric EFC

Корд: 2 слоя, хлопок
Рабочая поверхность: ткань, бежевый
Нерабочая поверхность: ткань, хлопок
Толщина: 1,3 мм
Вес: 1,2 кг/м²
Максимальная ширина: 2000 мм
Нормальное огибание: 6 мм
Обратное огибание: 10 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: <http://rtp.nt-rt.ru/>

Эл. почта: rpt@nt-rt.ru