

Конвейерная лента непищевая.
Модели: ТВ-3, Flexam 2M0 576, Flexam EM 12/3, Flexam 2Т3
365, Flexam 2X0 412 А32, Flexam 2X0 455 А42, Flexam 2X0
460 А0 FR, SBR 2Т0 462 С37.
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

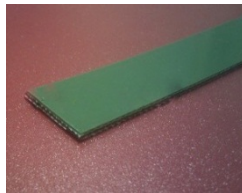
Веб-сайт: <http://rtp.nt-rt.ru/>

Эл. почта: rpt@nt-rt.ru



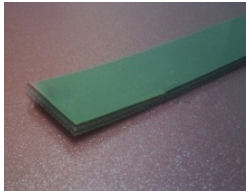
Лента конвейерная ТВ-3 5,50мм 2000мм

Корд: 2 слоя, полиэстер
Рабочая поверхность: supergrip, темнозеленый
Нерабочая поверхность: ПВХ
Толщина: 3,70 мм
Максимальная ширина: 2000 мм



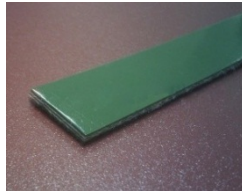
Транспортерная лента PBX Flexam 2M0 576

Корд: 2 слоя, полиэстер
Рабочая поверхность: 0,4 мм, ПВХ, белый
Нерабочая поверхность: ткань с низким трением
Толщина: 2 мм
Вес: 2,1 кг/м²
Максимальная ширина: 3000 мм
Нормальное огибание: 25 мм
Обратное огибание: 50 мм



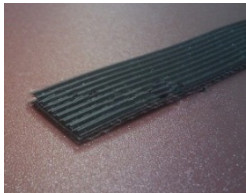
Транспортерная лента PBX Flexam EM 12/3

Корд: 3 слоя, полиэстер
Рабочая поверхность: 0,7 мм, ПВХ, зеленый
Нерабочая поверхность: ткань, пропитанная полиуретаном
Толщина: 3,5 мм
Вес: 3,8 кг/м²
Максимальная ширина: 3000 мм
Нормальное огибание: 100 мм
Обратное огибание: 180 мм



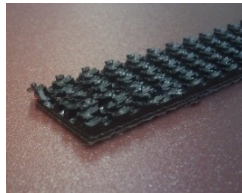
Транспортерная лента PBX Flexam 2T3 365

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



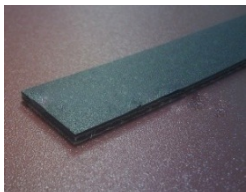
Транспортерная лента PBX Flexam 2X0 412 A32

Корд: 3 слоя, полиэстер
Рабочая поверхность: 0,7 мм, ПВХ, зеленый
Нерабочая поверхность: ткань, пропитанная полиуретаном
Толщина: 3,5 мм
Вес: 3,8 кг/м²
Максимальная ширина: 3000 мм
Нормальное огибание: 100 мм
Обратное огибание: 180 мм



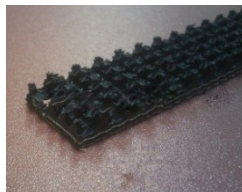
Транспортерная лента PBX Flexam 2X0 455 A42

Корд: 2 слоя, полиэстер
Рабочая поверхность: 2,9 мм, ПВХ, черный, @Supergrip
Нерабочая поверхность: ткань, пропитанная полиуретаном
Толщина: 4,5 мм
Вес: 3,6 кг/м²
Максимальная ширина: 3000 мм
Нормальное огибание: 50 мм
Обратное огибание: 100 мм



Транспортерная лента PBX Flexam 2X0 460 A0 FR

Корд: 2 слоя, полиэстер
Рабочая поверхность: 0,5 мм, ПВХ, черный
Нерабочая поверхность: ткань с низким трением и сниженным уровнем шума
Толщина: 2,5 мм
Вес: 2,9 кг/м²
Максимальная ширина: 3000 мм
Нормальное огибание: 60 мм
Обратное огибание: 80 мм



Транспортерная лента PBX SBR 2T0 462 C37

Корд: 2 слоя, полиэстер
Рабочая поверхность: SBR резина, черная, с отличным сцеплением
Нерабочая поверхность: ткань с низким трением
Толщина: 5,8 мм
Вес: 5,4 кг/м²
Максимальная ширина: 3000 мм
Нормальное огибание: 50 мм
Обратное огибание: 100 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