

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: ctb@nt-rt.ru Веб-сайт: www.combelt.nt-rt.ru

Тefлоновые ленты и сетки COMBELT. Технические характеристики

Компания ComBelt представляет **тефлоновые ленты и сетки**, обладающие высокой теплостойкостью, а также антиадгезионными и диэлектрическими свойствами. Благодаря уникальным свойствам тефлона сфера применения данных лент необычайно широка:

пищевая промышленность (процессы обжарки, сушки, шоковой заморозки продукции)

упаковочное оборудование

текстильная промышленность

резиновая промышленность

полиграфия

мебельное производство др.

Толщина тефлоновых лент варьируется от 0.08mm — 0.9mm.
Возможная ширина: 20mm x 5m в зависимости от типа ленты

Свойства тефлоновых лент:

- рабочая температура от -150°C до +260°C
- повышенная химическая стойкость (в том числе инертность к кислотам и щелочам)
- низкий коэффициент трения 0.04 — 0.10 обеспечивающий антиадгезионные свойства лент
- устойчивость к ультрафиолетовому. Инфракрасному и свч излучению
- высокая абразивоустойчивость и пластичность

Для защиты ленты от внешнего воздействия и увеличения срока службы предлагаем усиление края ленты тефлоновой пленкой, стеклотканью с тефлоновым покрытием или тефлоном с кевларовым покрытием



Тefлоновые ленты

Tefsil 3 Tefsil 5 Tefsil 6 Tefsil 10

Толщина, мм 0,075 0,12 0,14 0,23



Вес, г/м2 130 230 305 455

Прочность на излом
основа/уток, Н/см 160/130 270/240 270/240 440/380

Покрытие, % 63 54 66 54

Максимальная ширина 2600 2600 2600 2600

Тefлоновые сетки

GM-70-NA GM-80-NA GM-95-NA GM-155-NA



Размер ячейки 1x1 2x2 4x4 6x6

Толщина, мм 0,7 0,82 0,95 1,55

Вес, г/м2 433 455 470 490

Прочность на излом
основа/уток, Н/см 730/480 630/480 530/560 430/560

Покрытие, % 25 25 34 34

Максимальная ширина 3600 3600 3600 3600

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: ctb@nt-rt.ru Веб-сайт: www.combelt.nt-rt.ru