

## 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](mailto:ctb@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.combelt.nt-rt.ru](http://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- GM-80- GM-95- GM-155-  
NA NA NA 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](mailto:ctb@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.combelt.nt-rt.ru](http://www.combelt.nt-rt.ru)