

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04

Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://ruves.nt-rt.ru/>, эл. почта: [rsv@nt-rt.ru](mailto:rsv@nt-rt.ru)

## Полиуретановые ленты



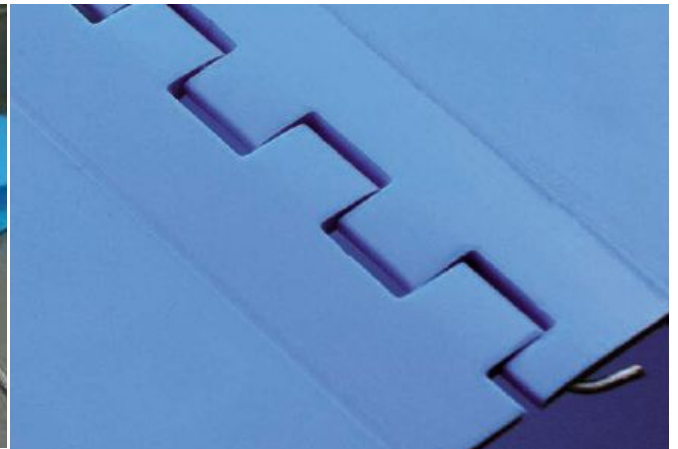
# Лента из полиуретана: свойства материала, основные сферы использования лент

Полиуретан является инертным, не пористым и прочным материалом, поэтому лента из полиуретана может быть успешно использована во множестве различных сфер деятельности. Ленты отличаются нулевой химической реакцией при контакте с продуктами питания, достаточно высокой степенью стойкости к животным и растительным жирам, к порезам и негативному воздействию абразивных материалов.

## Способы соединения в кольцо:



Термосварка при помощи паяльника

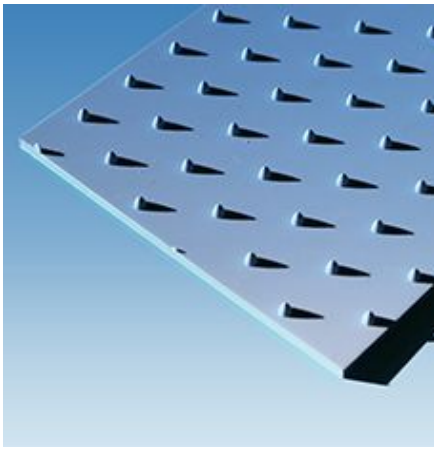


Разъемное соединение

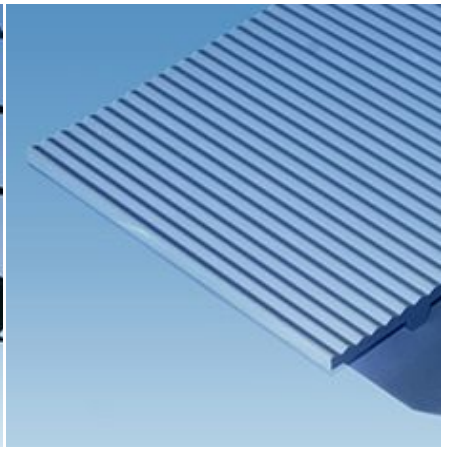
## Варианты поверхностей лент:



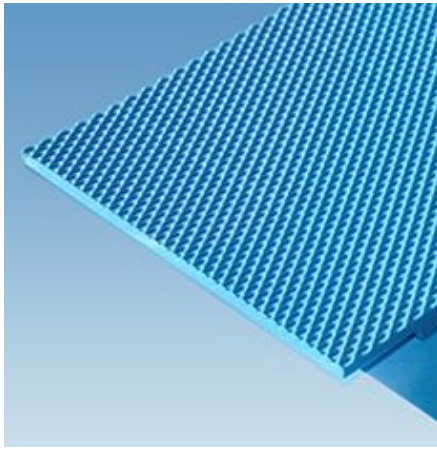
CT



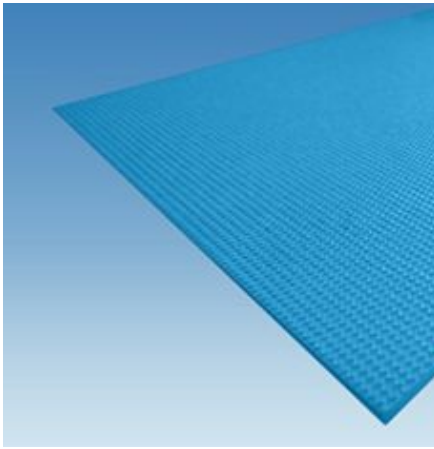
SP



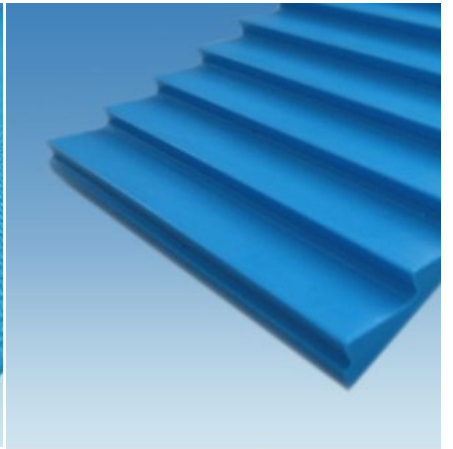
IRT



ITO

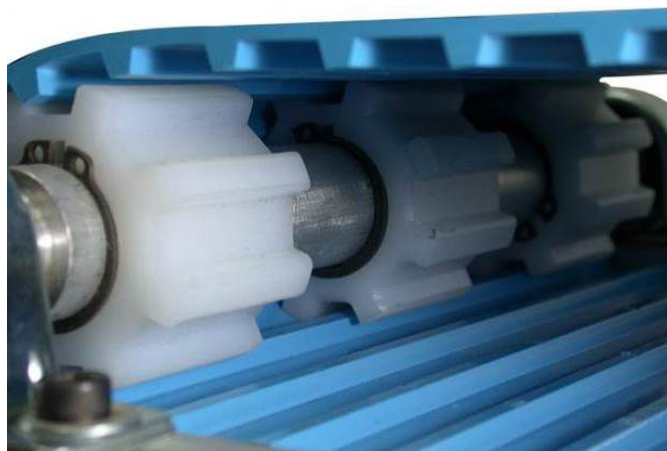


С тиснением



IST

**Полиуретановые ленты с принудительным приводом:**



## ! Самое гигиеничное решение для пищевой промышленности

Нет тканевого корда

Нет шарнирных сочленений

Ленты соответствуют всем санитарным требованиям, которые предъявляются к оборудованию для пищевого производства. Температурный диапазон, допустимый для применения ленты, составляет от -20 до +100 градусов по Цельсию. Высокий уровень гибкости лент позволяет устанавливать их даже на транспортировочное оборудование с малыми диаметрами валов.

Благодаря комплексу положительных качеств, лента конвейерная полиуретановая является одним из наиболее предпочтительных вариантов для использования на фасовочных и перерабатывающих линиях пищевых производств, в деревообрабатывающей сфере, при производстве стройматериалов и в иных отраслях.

## Примеры применения:



Транспортировка битого стекла



Транспортировка кондитерских изделий



Транспортировка рыбы



Резка мяса

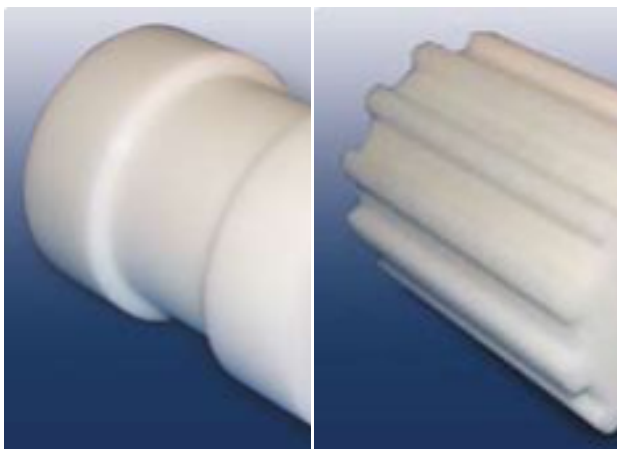


Загрузка на химическом заводе



Заморозка морепродуктов

## К лентам поставляются:



Натяжное колесо

Приводная шестерня

Осевые фиксаторы

Поддерживающий ролик

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04

Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://ruves.nt-rt.ru/>, эл. почта: [rsv@nt-rt.ru](mailto:rsv@nt-rt.ru)