TEFLON54.RU

Тефлоновые изделия



Тефлоновые (РТГЕ)
<u>ленты с клеем</u>
<u>в рулонах</u>
<u>-70...+290°С</u>
Стр. 2



<u>Тефлоновые (РТFE)</u>
<u>ленты с клеем</u>
<u>в роликах</u>
<u>-70...+290°C</u>
Стр. 3



<u>Тефлоновые (PTFE)</u>
<u>ленты NITOFLON</u>
<u>в скотч-роликах</u>
<u>-60...+260°С</u>
Стр. 4



<u>Тефлоновые (PTFE)</u> <u>ленты LTFR (A)</u> <u>в скотч-роликах</u> <u>-70...+260°C</u> Стр. 5



<u>Тефлоновые (РТГЕ)</u>
<u>ленты без клея</u>
<u>в рулонах</u>
<u>-70...+290°С</u>
Стр. 6



Тефлоновые (РТГЕ)

<u>ленты без клея</u>

<u>в листах</u>

<u>-70...+270°C</u>

Стр. 7



<u>тефлоновые (РТFE)</u>
<u>и кевларовые</u>
<u>конвейерные ленты</u>
<u>-70...+290°C</u>
Стр. 8



<u>тефлоновые (РТFE)</u> <u>и кевларовые</u> <u>конвейерные сетки</u> <u>-70...+300°C</u> Стр. 9



<u>Тефлоновые (РТГЕ)</u>
<u>и кевларовые</u>
<u>ремни</u>
<u>-70...+290°C</u>
Стр. 10



<u>Силиконовые</u> <u>стеклоткани</u> <u>(силапен)</u> <u>-70...+280°C</u> Стр. 11



<u>Тефлоновые (РТFE)</u> <u>гибкие воздуховоды</u> <u>для газов, паров, химии</u> <u>-150...+300°C</u> Стр. 12







<u>Тефлоновый (РТFE)</u> <u>спрей Loctite 8192</u> <u>для защитного покрытия</u> <u>-180...+260°C</u> Стр. 13

Наша компания предлагает широкую номенклатуру качественных термостойких тефлоновых (РТFE, ПТФE) изделий и материалов.

<u>Наши специалисты</u> оперативно помогут Вам подобрать необходимую продукцию и организуют ее быструю и удобную <u>доставку</u> до Вашего предприятия!

Для профильных организаций и постоянных клиентов существует гибкая система скидок!

Тефлоновые (РТFE) ленты с клеем в рулонах



Тефлоновые (фторопластовые, РТFE) ленты (лакоткани, пленки) с клеевым слоем в рулонах применяются в качестве антиадгезионных и антипригарных покрытий везде, где требуется высокая неприлипаемость, в т.ч. при низких и высоких температурах:

- Покрытие поддонов для обжарки, сушки, шоковой заморозки продуктов.
- ✓ Запаечные нагревательные элементы в упаковочном оборудовании.
- ✓ В производстве бумаги, пластмасс, металлической фольги и тканей.
- ✓ При изготовлении ламинированных материалов.
- ✓ При переработке неотвержденной резины.
- При изготовлении шлифовальных кругов и т.д.

Конструкция:



- 1. Стеклоткань, пропитанная и покрытая тефлоном (фторопластом, PTFE). Может содержать графит, который придает ей черный цвет и обеспечивает антистатические свойства (актуально при работе с электростатическими синтетическими материалами, порошками и т.д.).
- 2. Одна сторона ленты покрыта специальным термостойким клеем, что позволяет крепить ее на поверхность оборудования без дополнительных крепежных приспособлений (самоклейка). Рабочая сторона гладкая.
- 3. Желтая подложка (лайнер) из ПВХ (PVC) защищает клей от высыхания и упрощает использование клеевой поверхности.

Характеристика:

- ✓ Не токсичные могут контактировать с пищевыми продуктами.
- ✓ Химически стойкие, в том числе инертны к кислотам и щелочам.
- Благодаря низкому коэффициенту трения, имеют простую в уходе неклейкую рабочую поверхность.
- ✓ С высоким сопротивлением на разрыв и стабильными размерами при эксплуатации.
- Стойкие к ультрафиолетовому (УФ), высокочастотному (ВЧ) и инфракрасному (ИК) излучениям.
- \checkmark Рабочая температура от -70°С до +260°С (кратковременно до +290°С).

Тефлоновые (РТFE) ленты с клеем в роликах

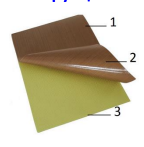


Тефлоновые (фторопластовые, РТFE) ленты (лакоткани, пленки) с клеевым слоем в роликах применяются в качестве антиадгезионных и антипригарных покрытий везде, где требуется высокая неприлипаемость, в т.ч. при низких и высоких температурах:

- Покрытие поддонов для обжарки, сушки, шоковой заморозки продуктов.
- ✓ Запаечные нагревательные элементы в упаковочном оборудовании.
- ✓ В производстве бумаги, пластмасс, металлической фольги и тканей.
- При изготовлении ламинированных материалов.
- ✓ При переработке неотвержденной резины.
- При изготовлении шлифовальных кругов и т.д.

Рекомендуем, так же, рассмотреть скотч-ролики NITOFLON и LTFR (A)!

Конструкция:



- 1. Стеклоткань, пропитанная и покрытая тефлоном (фторопластом, PTFE). Может содержать графит, который придает ей черный цвет и обеспечивает антистатические свойства (актуально при работе с электростатическими синтетическими материалами, порошками и т.д.).
- 2. Одна сторона ленты покрыта специальным термостойким клеем, что позволяет крепить ее на поверхность оборудования без дополнительных крепежных приспособлений (самоклейка). Рабочая сторона гладкая.
- 3. Желтая подложка (лайнер) из ПВХ (PVC) защищает клей от высыхания и упрощает использование клеевой поверхности.

Характеристика:

- ✓ Не токсичные могут контактировать с пищевыми продуктами.
- Химически стойкие, в том числе инертны к кислотам и щелочам.
- Благодаря низкому коэффициенту трения, имеют простую в уходе неклейкую рабочую поверхность.
- ✓ С высоким сопротивлением на разрыв и стабильными размерами при эксплуатации.
- Стойкие к ультрафиолетовому (УФ), высокочастотному (ВЧ) и инфракрасному (ИК) излучениям.
- ✓ Рабочая температура от -70°С до +260°С (кратковременно до +290°С).

Тефлоновые (PTFE) ленты NITOFLON в скотч-роликах



Тефлоновые (PTFE) ленты NITOFLON (Нитофлон) в скотч-роликах применяют в промышленности, в качестве защитного покрытия для термостойкой электрической изоляции. В условиях, где требуется обеспечить скольжение с низким трением при высокой или низкой температуре.

Хорошо подходят для проектирования при создании компактного электрооборудования.

Рекомендуем, так же, рассмотреть экономный аналог LTFR (A)!

Конструкция:



NITOFLON 903UL - не армированная скотч-лента (пленка).
 Состоит из 100% политетрафторэтиленовой (фторопластовой, РТFE, ПТФЭ) ленты.
 С одной стороны лента обработана и покрыта силиконовым клеем.
 Рабочая сторона гладкая.





2. NITOFLON 973UL-S – армированная скотч-лента.

Состоит из спеченного стеклотканевого основания, покрытого с двух сторон политетрафторэтиленом (фторопластом, РТFE, ПТФЭ). Стекловолокно придает ленте высокую прочность на разрыв и высокие термо- и износостойкость. С одной стороны лента обработана и покрыта силиконовым клеем. Рабочая сторона гладкая.

Характеристика:

- Безопасны для охраны окружающей среды в соответствии с извещением Министерства труда Японии.
- ✓ Сертифицированы по UL-94-V-O.
- ✓ Термостойкие, химически стойкие.
- ✓ Благодаря низкому коэффициенту трения, имеют простую в уходе неклейкую рабочую поверхность.
- ✓ Механически прочные, износостойкие, со стабильными линейными размерами при эксплуатации.
- ✓ Хорошие антитрекинговые свойства (диэлектрическая стойкость к пробою).
- Легко оборачиваются, связываются в узлы, изолируют и обладают исключительной гладкостью.
- ✓ Рабочая температура от -60°С до +260°С.

Тефлоновые (РТFE) ленты LTFR (A) в скотч-роликах



Тефлоновые (PTFE) ленты LTFR (A) в скотч-роликах применяют в промышленности, в качестве защитного покрытия для термостойкой электрической изоляции. В условиях, где требуется обеспечить скольжение с низким трением при высокой или низкой температуре.

Хорошо подходят для проектирования при создании компактного электрооборудования.

Являются экономным аналогом тефлоновых скотч-роликов NITOFLON.

Конструкция:



LTFR - не армированная скотч-лента (пленка).
 Состоит из политетрафторэтиленовой (фторопластовой, РТFE, ПТФЭ) ленты.
 С одной стороны лента обработана и покрыта силиконовым клеем.
 Рабочая сторона гладкая.

2. LTFR-A – армированная скотч-лента.



Состоит из стеклотканевого основания, покрытого с двух сторон политетрафторэтиленом (фторопластом, РТFE, ПТФЭ). Стекловолокно придает ленте высокую прочность на разрыв и высокие термо- и износостойкость. С одной стороны лента обработана и покрыта силиконовым клеем. Рабочая сторона гладкая.

Характеристика:

- Термостойкие, химически стойкие.
- Благодаря низкому коэффициенту трения, имеют простую в уходе неклейкую рабочую поверхность.
- Механически прочные, износостойкие, со стабильными линейными размерами при эксплуатации.
- Хорошие антитрекинговые свойства (диэлектрическая стойкость к пробою).
- ✓ Легко оборачиваются, связываются в узлы, изолируют и обладают исключительной гладкостью.
- ✓ Рабочая температура -70... +260°С.

Тефлоновые (PTFE) ленты без клея в рулонах



Тефлоновые (фторопластовые, РТFE) ленты (лакоткани, пленки) без клеевого слоя в рулонах применяются в качестве антиадгезионных и антипригарных покрытий везде, где требуется высокая неприлипаемость, в т.ч. при низких и высоких температурах:

- ✓ Покрытие поддонов для обжарки, сушки, шоковой заморозки продуктов.
- ✓ Для изготовления конвейерных (транспортерных) тефлоновых лент.
- ✓ Запаечные нагревательные элементы в упаковочном оборудовании.
- ✓ В производстве бумаги, пластмасс, металлической фольги и тканей.
- При изготовлении ламинированных материалов.
- ✓ Ленты в ламинирующих прессах и дублирующих прессах проходного типа.
- При переработке неотвержденной резины и т.д.

Тефлоновые ленты без клеевого слоя отличаются от <u>тефлоновых лент с клеем</u> значительно меньшей стоимостью!

Конструкция:

Стеклоткань (в усиленном варианте – кевлар), пропитанная и покрытая тефлоном (фторопластом, PTFE). Может содержать графит, который придает ей черный цвет и обеспечивает антистатические свойства (актуально при работе с электростатическими синтетическими материалами, порошками и т.д.). Из-за отсутствия клеевого слоя, ленту применяют в тех случаях, когда не требуется закрепления ее к поверхности оборудования или крепление осуществляется специальными элементами конструкции. Обе стороны рабочие, гладкие.

Характеристика:

- ✓ Не токсичные могут контактировать с пищевыми продуктами.
- Химически стойкие, в том числе инертны к кислотам и щелочам.
- ✓ Благодаря низкому коэффициенту трения, имеют простую в уходе неклейкую рабочую поверхность.
- С высоким сопротивлением на разрыв и стабильными размерами при эксплуатации.
- Стойкие к ультрафиолетовому (УФ), высокочастотному (ВЧ) и инфракрасному (ИК) излучениям.
- ✓ Рабочая температура от -70°С до +260°С (кратковременно до +290°С).

Тефлоновые (РТFE) ленты без клея в листах



Тефлоновые (фторопластовые, PTFE) ленты (лакоткани, пленки) без клеевого слоя применяются в листах в качестве антипригарных ковриков для покрытия противней при выпечке, обжарки, сушки и шоковой заморозки пищевых продуктов.

Тефлоновые антипригарные коврики идеальны для изготовления продуктов на пищевых предприятиях и в домашних условиях.

Рекомендуем, так же, рассмотреть силиконовую стеклоткань (силапен).

Конструкция:



Стеклоткань пропитанная и покрытая тефлоном (фторопластом, PTFE).

Изначально производится <u>в рулонах</u>, но для удобного использования на разных противнях, порезана на листы (коврики) оптимального размера.

Толщина антипригарных ковриков определяет стойкость к механическим воздействиям и подобрана таким образом, чтобы обеспечить необходимую прочность и удобство применения. При этом, независимо от толщины, крайне не желательно использовать металлические приборы при работе с ковриками!

Характеристика:

- Абсолютная биологическая инертность коврики идеальны для работы с пищевыми продуктами!
- Используют с любой стороны без смазывания поверхности маслом.
- Обеспечивают хорошую пропекаемость изделий на любом противне, включая перфорированные листы.
- ✓ При запекании на выпечке не образуется жжёная, канцерогенная поджарка.
- Исключают пригорание, прилипание, примерзание продуктов к поверхности.
- ✓ Готовые продукты легко отделяются от ковриков не теряя формы.
- При работе края материала «не расползаются», «не бахромятся», коврики не теряют своей формы.
- Легко моются водой с любым моющим средством.
- ✓ Низкая себестоимость использования. Выдерживают 2000-3000 рабочих циклов.
- ✓ Рабочая температура от -70°C до +260°C (кратковременно до +270°C).



Тефлоновые (PTFE) и кевларовые конвейерные ленты



Тефлоновые (РТFE) конвейерные (транспортерные) ленты применяются:

- ▼ В текстильной промышленности в ламинирующих, гладильных и дублирующих прессах проходного типа (Ластар, Макпи, Джуки, Каннигиссер, Майер, Малкан, Ошима, Панония, Хашима и т.д.); в машинах обжига ковровых покрытий из ПВХ и сушки текстиля, и т.д.
- ▼ В упаковочном оборудовании для запайки и транспортировки продуктов на автоматических конвейерных линиях.
- ▼ В пищевой промышленности для транспортировки продуктов в процессе их обжарки, выпечки, сушки, шоковой заморозки.
- ✓ В горно-обогатительной отрасли для магнитных сепараторов конвейерные ленты из кевлара с тефлоновым (РТFE) покрытием (антистатичные).

Конструкция:



Тефлоновые (в усиленном варианте кевларовые) конвейерные ленты изготавливают необходимиго размера из <u>тефлоновой (кевларовой) безклеевой ленты</u>, которая выпускается в руллонах.

Конвейерные ленты могут быть соединены в кольцо различными металлическими стяжками, скобами и т.д. По краям могут иметь различное усиление, и направляющие в виде клепок.

Могут быть изготовлены с антистатическим покрытием (черного цвета), что достигается за счет добавления графита. Такие ленты используют, когда во время работы возникает электростатический потенциал (при транспортировке синтетических материалов, порошков и т.д.).

Характеристика:

- ✓ Не токсичные могут контактировать с пищевыми продуктами.
- Химически стойкие, в том числе инертны к кислотам и щелочам.
- Благодаря низкому коэффициенту трения, имеют простую в уходе неклейкую рабочую поверхность.
- ✓ С высоким сопротивлением на разрыв и стабильными размерами при эксплуатации.
- Стойкие к ультрафиолетовому (УФ), высокочастотному (ВЧ) и инфракрасному (ИК) излучениям.
- ✓ Рабочая температура от -70°С до +260°С (кратковременно до +290°С).

Размеры тефлоновых (РТFE) и кевларовых конвейерных лент (толщина х ширина х длина), способы соединения в кольцо, виды усиления по краям, наличие или отсутствие направляющих, необходимость антистатического покрытия и другие конструктивные особенности, Вы можете согласовать с нашими специалистами.

Цена и срок изготовления ПТФЕ ленты рассчитываются индивидуально, исходя из ее параметров. Для оптовых покупателей предусмотрена гибкая система скидок!

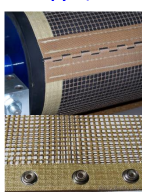
Тефлоновые (РТFE) и кевларовые конвейерные сетки



Тефлоновые (РТFE) конвейерные (транспортерные) сетки применяются:

- В пищевой промышленности для сушки, копчения, охлаждения (в охлаждающих тоннелях) и транспортировки продуктов.
- ✓ В упаковочной промышленности транспортерные ленты для термотоннелей.
- ✓ В полиграфии для ультрафиолетовой (УФ), высокочастотной (ВЧ) и инфракрасной (ИК) сушки, для сушки растровых оттисков.
- В текстильной промышленности для сушки и формовки нитей и ткани.
- ▼ В горно-обогатительной промышленности конвейерные ленты из кевлара с тефлоновым (РТГЕ) покрытием (антистатичные) для магнитных сепараторов.

Конструкция:



Сетки изготавливаются из стекловолокна **F**iberglass (в усиленном варианте кевлара **K**evlar) пропитанного тефлоном (PTFE), необходимого размера (толщина х ширина х длина), с различным размером ячеек. **Ширина до 4 000 мм, длина до 50 000 мм.**

Конвейерные сетки могут быть соединены в кольцо различными металлическими и не металлическими стяжками, замками, скобами и т.д. По краям могут иметь различное усиление, и направляющие в виде клепок.

Могут быть изготовлены в антистатическом исполнении (черного цвета), что достигается за счет добавления графита.

Характеристика:

- ✓ Не токсичные могут контактировать с пищевыми продуктами.
- Химически стойкие, в том числе инертны к кислотам и щелочам. Стойкие к коррозии.
- Низкий вес благодаря ячеестой структуре.
- ✓ Благодаря низкому коэффициенту трения, имеют простую в уходе неклейкую рабочую поверхность.
- С высоким сопротивлением на разрыв и стабильными размерами при эксплуатации.
- Стойкие к ультрафиолетовому (УФ), высокочастотному (ВЧ) и инфракрасному (ИК) излучениям.
- ✓ Рабочая температура от -70°С до +260°С (кратковременно до +300°С).

Размеры тефлоновых (РТFE) и кевларовых сеток (толщина х ширина х длина), размер ячеек, способы соединения в кольцо, виды усиления по краям, наличие или отсутствие направляющих, необходимость антистатического исполнения и другие конструктивные особенности, Вы можете согласовать с нашими специалистами.

Цены на материал действительны при заказе целых рулонов. За порезку к цене добавляется +50%. **Цены на готовые изделия** рассчитываются индивидуально, исходя из их параметров. Для оптовых покупателей предусмотрена гибкая система скидок!

Тефлоновые (РТГЕ) и кевларовые ремни



Тефлоновые (РТFE) и кевларовые ремни широко применяются в упаковочном оборудовании, в запайщиках продукции на автоматических конвейерных линиях и т.д.

Конструкция:



Тефлоновые (РТFE) ремни изготавливаются необходимиго размера из <u>тефлоновой (РТFE) безклеевой ленты</u> (в усиленном варианте - кевларовые ремни из кевларовой безклеевой ленты).

Тефлоновые транспортерные ремни комплектуются металлическими клепками в качестве направляющих.

Ремни могут быть изготовлены с антистатическим покрытием (черного цвета), что достигается за счет добавления графита.

Характеристика:

- ✓ Не токсичные могут контактировать с пищевыми продуктами.
- Химически стойкие, в том числе инертны к кислотам и щелочам.
- Благодаря низкому коэффициенту трения, имеют простую в уходе неклейкую рабочую поверхность.
- ✓ С высоким сопротивлением на разрыв и стабильными размерами при эксплуатации.
- Стойкие к ультрафиолетовому (УФ), высокочастотному (ВЧ) и инфракрасному (ИК) излучениям.
- ✓ Рабочая температура от -70°С до +260°С (кратковременно до +290°С).

Размеры тефлоновых (PTFE) и кевларовых ремней (толщина x ширина x длина), наличие или отсутствие направляющих, необходимость антистатического покрытия и другие конструктивные особенности, Вы можете согласовать с нашими специалистами.

Цена и срок изготовления рассчитываются индивидуально, исходя из параметров ПТФЕ ремня. Для оптовых покупателей предусмотрена гибкая система скидок!

Силиконовые стеклоткани (силапен)



Силиконовые (силиконизированные) стеклоткани (силапен) применяют как:

- ✓ Защитные термошторки для термооборудования (термоусадочные туннели, термокамеры, печи).
- ✓ Прочные и гибкие транспортерные (конвейерные) ленты.
- ✓ Защитное покрытие от проскальзывания на протяжных валах транспортеров.
- Электроизоляционный материал.
- ✓ Прокладочный материал в автомобилестроении.
- ✓ Мембраны и диафрагмы.
- Антипригарные коврики для выпечки.

Также, рекомендуем тефлоновые антипригарные коврики.

Конструкция:



Изготавливают из стеклоткани пропитанной и покрытой с двух сторон силиконом. Цвет белый, черный, красный. Другие цвета по запросу. Одна сторона может быть покрыта клеевым слоем.

Характеристика:

- ✓ Не токсичные могут контактировать с пищевыми продуктами.
- Химически стойкие к животным и растительным маслам, спиртам, кислотам и т.д.
- С хорошими механическими и электроизоляционными показателями, долговечные.
- ✓ Рабочая температура от -70°C до +280°C. Антипригарные.

Возможно изготовление силиконовых тканей шириной 800, 1000, 1200, 1250, 1500 мм и покрытых с одной стороны клеевым слоем!

Другие варианты вы можете согласовать с нашими специалистами.

Цены действительны при заказе целых упаковок. За порезку к цене добавляется +20%. Для оптовых покупателей предусмотрены дополнительные скидки!

Тефлоновые (РТFE) гибкие воздуховоды



Очень гибкие тефлоновые спирально-витые воздуховоды для транспортировки горячих, химически агрессивных, газообразных веществ: отвод химических паров от гальванических ванн, вытяжка лакокрасочных аэрозолей и растворителей и т.д. Широко применяются в пищевой, медицинской, фармацевтической, химической, целлюлозно-бумажной и других отраслях промышленности.

Ассортимент:



Rukav F Glip - состоит из стенки из стеклоткани усиленной фторопластом (тефлоном, PTFE) и внешней защитной спирали из оцинкованной стали, которая при заземлении снимает статическое электричество. \emptyset 50-400 мм, t -150...+250°C (макс. +270°C).



Rukav FV Glip - состоит из внешней стенки из полиэфирной ткани пропитанной ПВХ (PVC), внутренней стенки из фторопластовой пленки (тефлон, PTFE) и внешней защитной спирали из оцинкованной стали. Ø 50-710 мм, t -40...+120°C (макс. +150°C).



<u>Rukav FS Glip</u> - состоит из внешней стенки из стеклоткани пропитанной силиконом, внутренней стенки из фторопластовой пленки (тефлон, PTFE) и внешней защитной спирали из оцинкованной стали.

Ø 75-600 мм, t -60...+270°С (макс. +300°С).

Подробное описание и цена на сайте

www.J.rukav.pro

Тефлоновый (РТFE) спрей Loctite 8192 для защитного покрытия



Тефлоновая (РТFE) смазка-спрей Локтайт 8192 после высыхания образует на поверхности изделия тонкий, сухой, скользкий слой тефлона, который снижает трение (улучшает скольжение), предотвращает накопление пыли-грязи и защищает от коррозии.

Применяется на различных металлических и не металлических поверхностях: пластмасса, эластомеры, дерево, керамика и т.д.

Хорошо подходит для использования на конвейерных лентах, направляющих и кулачках. Иногда применяется в качестве разделяющей смазки для форм.

Конструкция:

Основа - желтоватый тефлоновый (РТFE, ПТФЕ) лак без запаха, с плотностью 0,7 г/мл при +20°C. Упаковка - аэрозоль (400 мл).

Характеристика:

- ✓ Одобрен для случайного контакта с пищей согласно Указателю СЕRNA 1992г. (Франция).
- ✓ Время сушки (сухая на ощупь) 30 сек.
- ✓ Время полимеризации 15 мин при +20°С.
- ✓ Рабочая температура от -180°С до +260°С.



Кевларовая нить для ремонта тефлоновых (PTFE) лент и сеток



Кевларовая (арамидная) швейная/вязальная нить применяется для ремонта тефлоновых (РТFE) и кевларовых транспортерных <u>лент</u> и <u>сеток</u>, а также для дополнительного укрепления соединительного шва.

Так же, широко используется для изготовления и ремонта рыболовных снастей, термостойких шнуров и веревок, тканей для фильтрации горячих газов, тканей для специальной термостойкой (пожарной) и боевой одежды (бронежелеты, защитные перчатки) и т.д.

Конструкция:



Нить из пара-арамидного волокна (100% кевлар) золотисто-коричневого цвета. Бобины по $1\,\mathrm{kr}$.

Нить 58.8 текс, означает, что 1 км нити весит 58,8 г, т.е.:

1 бобина = 1 кг = 17 006 м

Фактическое количество метров в бобине может отличаться на \pm 10%, что связано с относительным отклонением фактической линейной плотности от номинальной линейной плотности.

Характеристика:

- Химстойкая, термостойкая, огнезащитная.
- ✓ С высокой сопротивляемостью режущему предмету.
- ✓ Рабочая температура от -40°С до +180°С (кратковременно до +300°С).



АБЕЛТ.РФ

Комплектующие...



Ремни и шкивы

зубчатые клиновые поликлиновые вариаторные...



Шланги

рукава воздуховоды трубки хомуты...



Тефлоновые (РТFE)

ленты пленки листы скотч-ролики...



Силиконовые

профили шнуры трубки пластины...

Наша компания предлагает широкую номенклатуру комплектующих для промышленного и бытового оборудования. <u>Наши специалисты</u> оперативно помогут Вам подобрать необходимую продукцию и организуют ее быструю и удобную доставку! Для профильных организаций, оптовых и постоянных клиентов существует гибкая система скидок!

Наша продукция:

<u>Ремни и шкивы</u>: зубчатые, клиновые, многоручьевые, поликлиновые, вариаторные, круглые, плоские и специального исполнения. Применяются на самом разнообразном оборудовании, от миниатюрных приводов в печатающих устройствах вычислительной техники до высоконагруженных камнедробильных и металлообрабатывающих станков, мельниц, нефтяных насосов и т.д. Для увеличения срока службы и снижения затрат на установку и обслуживание ремней и шкивов, предлагаем специальные технические приборы.

<u>Шланги, рукава, воздуховоды и трубки</u> для транспортировки жидких, сыпучих (абразивных) и газообразных пищевых и не пищевых продуктов: вода, напитки, соки, молоко, масло, вино, пиво, стружка, зерно, гранулы, воздух, газы, пыль, хим. пары, дым. Для надежного крепления к оборудованию предлагаем различные хомуты. t-170...+650°C.

 $\underline{\text{Тефлоновые (РТFE)}}$ ленты, пленки, листы (коврики для выпечки), скотч-ролики и другие изделия. Химстойкие, не токсичные, с антипригарной рабочей поверхностью, идеальны для прямого контакта с пищевыми продуктами. t -150...+270°C.

<u>Силиконовые</u> профили различных сечений, шнуры, трубки, пластины, мембраны и другие изделия. Химстойкие, не токсичные, идеальны для прямого контакта с пищевыми продуктами, долговечные. $t-60...+300^{\circ}$ C.