

TEFLON54.RU

Тefлоновые изделия



[Тefлоновые \(PTFE\)
ленты с клеем
в рулонах
-70...+290°C](#)
Стр. 2



[Тefлоновые \(PTFE\)
ленты с клеем
в роликах
-70...+290°C](#)
Стр. 3



[Тefлоновые \(PTFE\)
ленты NITOFLOX
в скотч-роликах
-60...+260°C](#)
Стр. 4



[Тefлоновые \(PTFE\)
ленты LTFR \(A\)
в скотч-роликах
-70...+260°C](#)
Стр. 5



[Тefлоновые \(PTFE\)
ленты без клея
в рулонах
-70...+290°C](#)
Стр. 6



[Тefлоновые \(PTFE\)
ленты без клея
в листах
-70...+270°C](#)
Стр. 7



[Тefлоновые \(PTFE\)
и кевларовые
конвейерные ленты
-70...+290°C](#)
Стр. 8



[Тefлоновые \(PTFE\)
и кевларовые
конвейерные сетки
-70...+300°C](#)
Стр. 9



[Тefлоновые \(PTFE\)
и кевларовые
ремни
-70...+290°C](#)
Стр. 10



[Силиконовые
стеклоткани
\(силапен\)
-70...+280°C](#)
Стр. 11



[Тefлоновые \(PTFE\)
гибкие воздуховоды
для газов, паров, химии
-150...+300°C](#)
Стр. 12



[Тefлоновый \(PTFE\)
спрей Loctite 8192
для защитного покрытия
-180...+260°C](#)
Стр. 13

Наша компания предлагает широкую номенклатуру качественных термостойких тefлоновых (PTFE, ПТФЕ) изделий и материалов.

[Наши специалисты](#) оперативно помогут Вам подобрать необходимую продукцию и организуют ее быструю и удобную [доставку](#) до Вашего предприятия!

Для профильных организаций и постоянных клиентов существует гибкая система скидок!

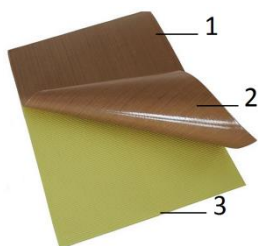
Тefлоновые (PTFE) ленты с клеем в рулонах



Тefлоновые (фторопластовые, PTFE) 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.
- ✓ Запаячные 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 тefлоном (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 неклеющую 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°C до +260°C (кратковременно до +290°C).

Цена на сайте

www.teflon54.ru

Тefлоновые (PTFE) ленты с клеем в роликах

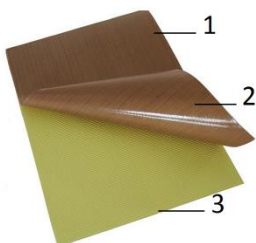


Тefлоновые (фторопластовые, PTFE) ленты (лакоткани, пленки) с клеевым слоем в роликах применяются в качестве антиадгезионных и антипригарных покрытий везде, где требуется высокая неприлипаемость, в т.ч. при низких и высоких температурах:

- ✓ Покрытие поддонов для обжарки, сушки, шоковой заморозки продуктов.
- ✓ Запаячные 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 тefлоном (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 неклеящую 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°C до +260°C (кратковременно до +290°C).

Цена на сайте

www.teflon54.ru

Тefлоновые (PTFE) ленты NITOFLOON в скотч-роliках



Тefлоновые (PTFE) ленты NITOFLOON (Нитофлон) в скотч-роliках 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:



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



2. **NITOFLOON 973UL-S** – армированная скотч-лента.
Состоит из спеченного стеклотканевого основания, покрытого с двух сторон политетрафторэтиленом (фторопластом, PTFE, 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-0.
- ✓ Термостойкие, химически стойкие.
- ✓ Благодаря низкому коэффициенту трения, имеют простую в уходе неклеякую рабочую поверхность.
- ✓ Механически прочные, износостойкие, со стабильными линейными размерами при эксплуатации.
- ✓ Хорошие антитрекинговые свойства (диэлектрическая стойкость к пробую).
- ✓ Легко оборачиваются, связываются в узлы, изолируют и обладают исключительной гладкостью.
- ✓ Рабочая температура от -60°C до +260°C.

Цена на сайте

www.teflon54.ru

Тefлоновые (PTFE) ленты LTFR (A) в скотч-роликах



Тefлоновые (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 NITOFLOX](#).

Конструкция:



1. **LTFR** - не армированная скотч-лента (пленка).
Состоит из политетрафторэтиленовой (фторопластовой, PTFE, 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, PTFE, 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 неклеящую рабочую поверхность.
- ✓ Механически прочные, износостойкие, со стабильными линейными размерами при эксплуатации.
- ✓ Хорошие антитрекинговые свойства (диэлектрическая стойкость к пробою).
- ✓ Легко обрабатываются, связываются в узлы, изолируют и обладают исключительной гладкостью.
- ✓ Рабочая температура -70... +260°C.

Цена на сайте

www.teflon54.ru

Тefлоновые (PTFE) ленты без клея в рулонах



Тefлоновые (фторопластовые, PTFE) 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 \(транспортных\) тefлоновых лент](#).
- ✓ Запаячные 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 не отвержденной резины и т.д.

Тefлоновые ленты без клеевого слоя отличаются от [тefлоновых лент с клеем](#) значительно меньшей стоимостью!

Конструкция:

Стеклоткань (в усиленном варианте – кевлар), пропитанная и покрытая тefлоном (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 неклеякую 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°C до +260°C (кратковременно до +290°C).

Цена на сайте

www.teflon54.ru

Тefлоновые (PTFE) ленты без клея в листах



Тefлоновые (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.

Тefлоновые 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 тefлоном (фторопластом, PTFE).

Изначально производится [в рулонах](#), 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:

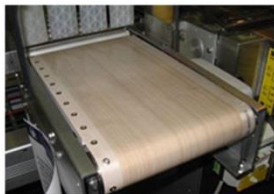
- ✓ Абсолютная биологическая инертность – коврики идеальны для работы с пищевыми продуктами!
- ✓ Используют с любой стороны без смазывания поверхности маслом.
- ✓ Обеспечивают хорошую пропекаемость изделий на любом противне, включая перфорированные листы.
- ✓ При запекании на выпечке не образуется жжёная, 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 бахромются», 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).

Цена на сайте

www.teflon54.ru



Тefлоновые (PTFE) и кевларовые конвейерные ленты



Тefлоновые (PTFE) конвейерные (транспортные) 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 тefлоновым (PTFE) покрытием (антистатичные).

Конструкция:



Тefлоновые (в усиленном варианте кевларовые) конвейерные ленты изготавливают необходимого размера из тefлоновой (кевларовой) безклеевой ленты, которая выпускается в рулонах.

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 неклеящую 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°C до +260°C (кратковременно до +290°C).

Размеры тefлоновых (PTFE) и кевларовых конвейерных лент (толщина x ширина x 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!

Тefлоновые (PTFE) и кевларовые конвейерные сетки



Тefлоновые (PTFE) конвейерные (транспортные) сетки применяются:

- ✓ В пищевой промышленности для сушки, копчения, охлаждения (в охлаждающих тоннелях) и транспортировки продуктов.
- ✓ В упаковочной промышленности транспортные 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 тefлоновым (PTFE) покрытием (антистатичные) для магнитных сепараторов.

Конструкция:



Сетки изготавливаются из стекловолокна Fiberglass (в усиленном варианте кевлара Kevlar) пропитанного тefлоном (PTFE), необходимого размера (толщина x ширина x 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 ячеистой структуре.
- ✓ Благодаря низкому коэффициенту трения, имеют простую в уходе неклеящую 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°C до +260°C (кратковременно до +300°C).

Размеры тefлоновых (PTFE) и кевларовых сеток (толщина x ширина x 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!

Цена на сайте

www.teflon54.ru

Тefлоновые (PTFE) и кевларовые ремни



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

Конструкция:



Тefлоновые (PTFE) ремни изготавливаются необходимого размера из [тефлоновой \(PTFE\) безклеевой ленты](#) (в усиленном варианте - кевларовые ремни из кевларовой безклеевой ленты).

Тefлоновые транспортёрные 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 неклеякую 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°C до +260°C (кратковременно до +290°C).

Размеры тefлоновых (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 термосторки 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!

Цена на сайте
www.teflon54.ru

Тefлоновые (PTFE) 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.
Ø 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).



Rukav FS Glip - 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°C (макс. +300°C).

Подробнее описание и цена на сайте

www.J.rukav.pro

Тефлоновый (PTFE) спрей Loctite 8192 для защитного покрытия



Тефлоновая (PTFE) 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 (PTFE, 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 CERNA 1992г. (Франция).
- ✓ Время сушки (сухая на ощупь) – 30 сек.
- ✓ Время полимеризации – 15 мин при +20°C.
- ✓ Рабочая температура от -180°C до +260°C.

Цена на сайте
www.teflon54.ru



Кевларовая нить для ремонта тефлоновых (PTFE) лент и сеток



Кевларовая (арамидная) швейная/вязальная нить применяется для ремонта тефлоновых (PTFE) и кевларовых транспортерных [лент](#) и [сеток](#), 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 (бронезелеты, защитные перчатки) и т.д.

Конструкция:



Нить из пара-арамидного волокна (100% кевлар) золотисто-коричневого цвета. Бобины по 1 кг.

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°C до $+180^{\circ}\text{C}$ (кратковременно до $+300^{\circ}\text{C}$).

Цена на сайте

www.teflon54.ru



АБЕЛТ.РФ

Комплектующие...



Ремни и шкивы

зубчатые
клиновые
поликлиновые
вариаторные...



Шланги

рукава
воздуховоды
трубки
хомуты...



Тefлоновые (PTFE)

ленты
пленки
листы
скотч-ролики...



Силиконовые

профили
шнуры
трубки
пластины...

Наша компания предлагает широкую номенклатуру комплектующих для промышленного и бытового оборудования. [Наши специалисты](#) 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:

Ремни и шкивы: 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.

Шланги, рукава, воздуховоды и трубки 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.

Тefлоновые (PTFE) 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.

Силиконовые профили различных сечений, шнуры, трубки, пластины, мембраны и другие изделия. Химстойкие, не токсичные, идеальны для прямого контакта с пищевыми продуктами, долговечные.
t -60...+300°C.