



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Кевларовая ткань (лента арамидная) WorldBelt
покрытая ПТФЕ

МОДЕЛЬ: PTFE CHEMFAB K130



1. Назначение и область применения

Тефлоновые ленты на основе арамидной ткани покрыты PTFE различной толщины и ширины выдерживают более высокую температуру, чем обычные ткани из тефлона, так как могут выдерживать высокие динамические нагрузки. Тефлоновое покрытие защищает ткань от влажности и ультрафиолетовых лучей, чтобы исключить разрушение арамида.

Кевларовые ленты с PTFE широко используются при изготовлении транспортерных лент на конвейерных линиях, так как обеспечивается высокая прочность на растяжение и обеспечивается хорошая износостойкость. Арамид применяется при изготовлении бронежилетов, касок, спасательных жилетов для военных, спасателей, металлургов, а также используют для обшивки воздушных судов и таким образом обеспечивают защиту от влаги и УФ.

№ п/п	Характеристика	ед. изм.	Значение для модели
1	Общая толщина ± 0,02	мкн	1350
2	Общий вес	g/m ²	≥2150
4	Вес полотна	g/m ²	≥1168
5	содержание PTFE в ткани	%	58
6	Цвет		коричневый
7	Срок годности после изготовления	лет	10
8	Прочность на растяжение тест GB/T7689.5	деформация уток	(N/5cm)±5% 5 300
9	Прочность на разрыв тест GB/T 25042-В	деформация уток	(N/5cm)±5% 400 350
10	Рабочая температура	°C	260



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



4. Указания по применению

4.1. Перед использованием пара-арамидного волокна с PTFE следует тщательно очистить от грязи и ржавчины место соприкосновения, после чего промыть бензином или другим обезжиривающим средством.

4.2. Использование кевлара покрытого тефлоном при температуре выше 260 градусов запрещено без использования респираторов с фильтрами соответствующей категории безопасности.

4.3. При истирании слоя ПТФЕ происходит быстрое разрушение кевлара и требуется обязательно произвести его замену, так как кевлар боится влажности и УФ.

4.4. При использовании материала в качестве конвейерной ленты нужно заранее просчитать усилия на разрыв и при необходимости установить на ленте усиления из Кевлара большей толщины.

4.4. Для исключения схода транспортерной ПТФЕ ленты рекомендуется установка PTFE направляющих по краям ленты.

5. Условия хранения и транспортировки

5.1. ПТФЕ изделие амидной ткани должно храниться при температура не ниже -70 °C в упаковке предприятия-изготовителя или герметичной упаковке в сухом и чистом помещении по условиям хранения 3 ГОСТ 51150.

5.2. Транспортировка изделия должна осуществляться в соответствии с условиями 5 ГОСТ 15150.

6. Утилизация

6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами "Об охране атмосферного воздуха" и "Об отходах производства и потребления"

6.2. Содержание благородных металлов: нет





7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие пара-арамидного волокна с ПТФЕ покрытием требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

7.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия,
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

7.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

8. Условия гарантийного обслуживания

8.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

8.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр.

Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

8.3. Затраты, связанные с транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

8.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

8.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

№/п.п	Наименование товара	Размер	Кол-во
1	Кевларовая ткань (лента арамидная) WorldBelt покрытая ПТФЕ PTFE CHEMFAB K130		
2			

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

штамп или печать
торгующей организации

штамп о приёмке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:
ПОКУПАТЕЛЬ _____
(подпись)

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - один год (двенадцать месяцев) с даты продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийных рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:

Беларусь, Минский район, д. Боровая 3,
Тел. +375-29-165-93-03

E-mail: info@mir-remney.ru

Сайт: mir-remney.ru

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- Название организации или ФИО покупателя;
- Телефоны;
- Адрес;
- Краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку товара - чек или накладная.

3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

ОТМЕТКА О ВОЗВРАТЕ ИЛИ ОБМЕНЕ ТОВАРА _____

ДАТА « ____ » 20 ____ г подпись _____