



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**Термоскотч PTFE WORLDBELT самоклеящийся,
изоляционный на стеклоткани**

МОДЕЛЬ: СЕМСТИК 7013 ВJ





1. Назначение и область применения скотча.

Термолента самоклеящая широко используется на упаковочных машинах для изоляции нагревательных элементов, а в производственных процессах для проклейки столов для поднятия коэффициента скольжения продукта.

Термоскотч также имеет диэлектрические свойства для изоляции проводов, электроприборов и электрооборудования в местах где присутствуют большие перепады температур и высокая влажность помещения.

Стойкость у ультрафиолету позволяет скотчу эксплуатироваться на улице длительное время.

№ п/п	Характеристика	ед. изм.	Значение для модели	
1	Общая толщина $\pm 0,02$	мкн	180	
2	Толщина полотна $\pm 0,02$	мкн	130	
3	Общий вес	g/m ²	≥ 300	
4	Вес полотна	g/m ²	≥ 240	
5	содержание PTFE в ткани	%	60	
6	Цвет		чёрный	
7	Срок годности после изготовления	лет	5	
8	Прочность на растяжение тест GB/T7689.5	деформация	(N/5cm) $\pm 5\%$	1050
		уток	(N/5cm) $\pm 5\%$	850
9	Прочность на разрыв тест GB/T 25042-B	деформация	(N/5cm) $\pm 5\%$	15
		уток	(N/5cm) $\pm 5\%$	15
10	Сила прилипания к стали, тест GB-T2794	N/4cm	≥ 15	
11	Рабочая температура	⁰ C	260	
12	Время выдержки при приклеивании	мин	3	
13	Свойство статичности		антистатик	

Высокое
качество



Надёжность



Простота
использования



4. Указания по применению

4.1. Перед установкой термоскотча PTFE следует тщательно очистить от грязи и ржавчины место приклеивания. после чего промыть бензином или другим обезжиривающим средством.

4.2. Установка скотча осуществляется от начала походу, чтобы избежать попадания воздушных пузырьков между изделием и лентой.

4.3. С целью исключения на термоленте PTFE появления морщин и складок, ленту следует наматывать с небольшим натягом.

4.4. Для облегчения намотки тефлонового скотча на трубы Сплит-систем её следует наматывать с рулона, а рулон прижимать к патрубку, передвигая его по окружности.

4.4. Повторное использование ленты, с помощью которой уже производилось склейка, не допускается.

5. Условия хранения и транспортировки

5.1. Изделие должно храниться при температура не ниже -5°C в упаковке предприятия–изготовителя или герметичной упаковке, в сухом и чистом помещении по условиям хранения по ГОСТ 30535.

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

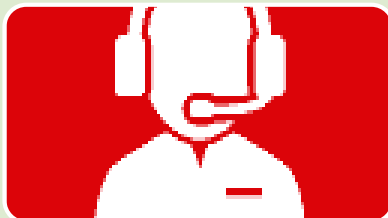
6. Утилизация

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



Безупречная система контроля качества. У нас имеются инженеры, проектировщики и обученные специалисты по продажам



Сервисное и послепродажное обслуживание. Большинство товаров имеют гарантию более 1 года



Огромный ассортимент. На складе имеется в наличии более 10 000 наименований различной продукции



7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия 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	Термоскотч PTFE WORLDBELT самоклеящийся, изоляционный на стеклоткани CHEMSTIK 7013 VJ		
2			

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

штамп или печать
торгующей организации

штамп о приёме

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 указывается:
 - 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 _____