



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Стеклоткань покрытая силиконом с двух сторон

МОДЕЛЬ 5050



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Свойства и характеристики

- ❖ Электрическая изоляция;
- ❖ Обеспечивает антикоррозию стальных элементов
- ❖ Термозащитные свойства от воздействий высоких температур;
- ❖ Гибкое соединение для защиты трубопроводов от расширения или сжатия;
- ❖ Термостойкое уплотнение
- ❖ Хорошая химическая стойкость, маслостойкость и влагостойкость.

№ п/п	Характеристика	ед. изм.	Значение для модели
1	Общая толщина $\pm 0,01$	мкн	500
3	Общий вес	g/m ²	760
4	Вес основы	g/m ²	535
5	Прочность на разрыв, Основа	N/5cm	2800
6	Прочность на разрыв, Уток	N/5cm	2300
7	Срок годности после изготовления	лет	до 10
8	Стандартная ширина	мм	1500
9	Температурный диапазон	°C	-70 +230
10	Диэлектрическая проницаемость	-	$\approx 3-3,2$
11	Понижающее напряжение	кВ / мм	$\approx 20 - 50$





Применение.

Наша ткань с силиконовым покрытием имеет тканую основу из стекловолокна, которая покрыта силиконом с одной или обеих сторон. Эти ткани обладают прочностью и стойкостью к разрыву стеклянных волокон, а также обеспечивают отличные свойства для удаления плесени. Ткань с силиконовым покрытием обладает высокой диэлектрической прочностью, стойкостью к истиранию и изгибу, а диапазон рабочих температур составляет от -100°F до $+500^{\circ}\text{F}$.

Силиконовые покрытия обладают высокой устойчивостью к химическому воздействию и защищены от воздействия слабых, неокисляющих кислот, большинства солей, минералов и смазочных материалов, воздуха, влаги и солнечного света.

Все вышеперечисленные качества покрытия позволяют использовать ткань в широком спектре промышленных применений, таких как:

- прокладка;
- Тканевые компенсаторы;
- Защитные завесы;
- Термоусадочные туннели;
- Конвейерные ленты;
- Электроизоляционные ленты;
- Производство пены.





Гарантийные обязательства

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 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.
- Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

