

# Лента на основе стеклоткани



**TAPREFLEX**

## ОПИСАНИЕ

Стеклолента обладает уникальными прочностными характеристиками представляет из себя мягкую и эластичную полосу, для решения различных задач.

**\*Может изготавливаться с клеевым слоем и отражающим (фольга) слоем так и без**

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

### 1. Производители

- Бытовой техники
- Мебели
- Рекламы
- Авто/жд/авио/техники и кораблестроение

**2. Строительная отрасль:** строители

**3. Организации:** ОКБ НПФ ПКБ НИИ

**4. Упаковка**

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эластичная, экологически безопасная
- Широкий диапазон рабочей температуры -50 до +500
- Нетоксичная, стойкая к агрессивным средам
- Высокая прочность, стойкость к УФ лучам
- Высокий уровень прилегания к неровным поверхностям
- Липкий слой с высокой адгезией к большинству материалов, особенно к металлам и полимерным краскам.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Стеклотканевая лента применяется в качестве изоляции, бандажей, герметизации швов с защитой от УФ

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

1. Убедитесь, что на склеиваемых поверхностях нет неровностей и сыпучих частиц, которые могут ухудшить адгезию.
2. Пыль, грязь и жир можно удалить с помощью очистителя на основе растворителя.
3. Там, где поверхности чувствительные к воздействию растворителя, промойте их теплой водой и дайте высохнуть.
4. Основание всегда должно быть сухим перед нанесением ленты.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Открытую клеевую поверхность следует постепенно разматывать и аккуратно укладывать на подложку. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы избежать сжатия или растяжения ленты во время укладки, иначе это может привести к отрыву ленты от основы.
2. Как только лента будет установлена, равномерно надавите на нее по всей длине с помощью ролика, начиная с центра и двигаясь к концу, чтобы избежать растяжения.
3. При монтаже ленты требуется обеспечивать достаточное усилие для прижатия ленты на 20% от первоначальной толщины для обеспечения безопасности на 30%, если требуется защита от атмосферных воздействий. Следует избегать чрезмерного сжатия ленты.
4. Шовные соединения можно выполнить путем склеивания концов ленты или их плотного соединения вместе. Во всех случаях ленту нужно аккуратно обрезать большей длине, чем требуется, чтобы обеспечить сжатие соединительных поверхностей и образование плотного соединения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коэффициент отражения теплового излучения, % (с фольгой)	95%
Плотность материала, гр/м2 по ГОСТ 19907-83	от 140 до 400
Разрывная нагрузка, н (кгс)	не менее 1078
Длина рулона, м	50
Толщина стеклоткани, мм	от 0,13 до 0,4
Морозостойкость, циклы	50
Температура применения, С (с клеем)	от -50 до +150
Группа распространения пламени, РП1	нераспространяющий
ВОСПламеняемости, В1	трудновоспламеняемый
Группа горючести, Г1	слабогорючий
Дымообразующая способность	(-)
Класс пожарной опасности КМ1	КМ1
Срок службы, лет	не менее 15

## ПРИМЕЧАНИЕ

Лента должна быть сжата не менее чем на 30% для достижения эффективного уплотнения. Пользователям рекомендуется проводить собственные тесты, чтобы определить пригодность продукта для конкретного применения. Следует избегать контакта ленты с растворителями или агрессивными химическими веществами.

## СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности материала – 12 месяцев. Температура хранения от +5°C до +25°C в сухом и защищенном от воздействия прямых солнечных лучей месте.

## УПАКОВКА

Бобина  
Ширина 10-900мм  
Толщина 0.1мм-0.4мм  
Намотка от 50м.п.

## ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



- Белый
- Черный



Материал на сайте



Сертификат