

## Лента 800-48

Продукт изготовлен в соответствии с ТУ 32.99.59-001-49174898-2023 ред.2 с изм.1 от 14.05.24 "Изделия самоклеящиеся"

### Описание

Лента комбинированная самоклеящаяся, состоящая из фольги алюминиевой толщиной 25 мкм, дублированной полимерной пленкой ПЭТ толщиной 23 мкм, с повышенной адгезией ко многим поверхностям, в том числе неполярным, высоким сопротивлением статическому сдвигу.

### Применение и использование

- ✓ Производство холодильников и бытовой техники
- ✓ Герметизация и защита агрегатов и поверхностей
- ✓ Обмотка кабелей, шлангов и разъемов для защиты их от тепла и пламени
- ✓ Повышение эффективности нагрева и охлаждения путем увеличения поверхности теплообмена
- ✓ Защита от воздействия тепла и пламени
- ✓ Защита от ультрафиолетовых лучей.

### Рекомендации по применению

Рабочая поверхность должна быть предварительно очищена от загрязнителей, обезжирена и высушена. Для создания достаточного контакта необходимо прижать ленту к поверхности.

### Размеры

Внутренний диаметр втулки 76 мм  
Предельное отклонение по длине согласно ТУ ±5%  
Предельное отклонение по ширине согласно ТУ ±5%  
Допускаются склейки (стыки) материала внутри рулона.

### Условия поставки

Упаковка ленты в гофрокороба из картона, транспортировка на европоддонах размерами 1,2 м x 0,8 м. Размеры упаковки не нормированы, за исключением конечных размеров европоддона.

### Срок хранения

Хранить при температуре плюс 15-25°C и относительной влажности 45-55% вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Срок хранения при условии соблюдения условий хранения 12 месяцев.



### Физические свойства

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| Тип адгезива   | синтетический каучук          |
| Основа         | алюминиевая фольга+пленка ПЭТ |
| Лайнер         | отсутствует                   |
| Толщина основы | 0,050±0,006 мм                |
| Цвет           | серебристый                   |

### Характеристики

|  |                    |
|--|--------------------|
| Адгезия к стали под углом 180° (ISO 29862)                                       | 12 Н/см            |
| Липкость (FTM-9 к стальной пластине)   | 27,5 Н             |
| Адгезия статического сдвига (сила сопротивления статическому сдвигу) (ISO 29863) | >2000 мин          |
| Температура применения   | +15... +65 (±5) °C |
| Температура эксплуатации   | -30... +95 (±5) °C |

### Внимание!

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Покупатель несет ответственность за результаты применения самоклеящихся лент, поэтому в каждом конкретном случае надлежит проводить собственные испытания с целью установления соответствия лент предполагаемому применению.