

## Лента 850-60

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 самоклеящаяся на основе полиэтиленовой пленки, армированная полиэфирной сеткой. Обладает высокой адгезией и липкостью, прочная, эластичная, влагонепроницаемая. Используется для герметизации швов, стыков труб, панелей и т.д. Благодаря высокой влагостойкости может использоваться для сантехнических работ.

### Применение и использование

- ✓ Уплотнение вентиляционных труб, резиновых шлангов, строительных ограждений, укрывных пленок
- ✓ Соединение элементов упаковки, несущих повышенные нагрузки
- ✓ Обмотка поврежденных труб
- ✓ Укрепление щелей и стыков труб
- ✓ Герметизация швов, панелей, корпусов
- ✓ Устранение протечек
- ✓ Защита воздушных каналов от воды, влажности и пара
- ✓ Запечатывание тары и защита товаров, подвергающихся воздействию воды и влаги

### Рекомендации по применению

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

### Размеры

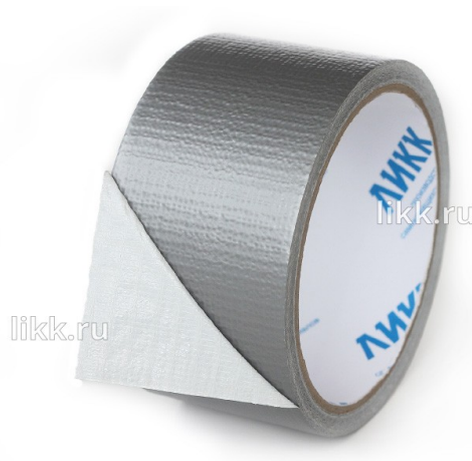
Внутренний диаметр втулки 76 мм  
Предельное отклонение по длине согласно ТУ  $\pm 5\%$   
Предельное отклонение по ширине согласно ТУ  $\pm 5\%$   
Допускаются склейки (стыки) материала внутри рулона.

### 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	полиэтиленовая пленка
Армировка	полиэфирная сетка
Лайнер	отсутствует
Толщина основы	0,060 $\pm$ 0,006 мм
Масса 1 м2 сетки	15 $\pm$ 5 г
Цвет	серый/черный/красный/синий/белый

### Характеристики

Адгезия к стали под углом 180° (ISO 29862)	5 Н/см
Липкость (FTM-9 к стальной пластине)	12 Н
Адгезия статического сдвига (сила сопротивления статическому сдвигу) (ISO 29863)	не нормируется
Температура применения	+2.. +60 ( $\pm 5$ ) °C
Температура эксплуатации	-30... +75 ( $\pm 5$ ) °C

Россия, г. Липецк, ул. Доватора, 14

тел. +7(4742) 46-29-95

[www.likk.ru](http://www.likk.ru)

### 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.