

## Лента 1000-30

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 алюминиевая на основе алюминиевой фольги толщиной 30 мкм с постоянным клеем-расплавом на основе синтетического каучука, с защитным бумажным лайнером.

### Применение и использование

- ✓ Гидро- и теплоизоляция при монтаже и герметизации труб
- ✓ Гидро- и теплоизоляция при монтаже систем вентиляции и кондиционирования
- ✓ Ремонт оборудования, защита от коррозии
- ✓ Теплоизоляция бань, печей и саун
- ✓ Соединение стыков различных фольгированных материалов
- ✓ Защита пластмассовых деталей от тепловой деформации. Изготовление рефлекторов источников света
- ✓ Защита от воздействия открытого огня
- ✓ Долговечная защита от ультрафиолетовых лучей
- ✓ Повышение эффективности нагревания и охлаждения путем увеличения поверхности теплообмена.

### 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	алюминиевая фольга
Лайнер	силиконизированная бумага
Толщина основы	0,030 $\pm$ 0,003 мм
Масса 1м <sup>2</sup> лайнера	58 $\pm$ 4 г
Цвет	серебристый

### Характеристики

Адгезия к стали под углом 180° (ISO 29862)	8 Н/см
Липкость (FTM-9 к стальной пластине)	17,5 Н
Адгезия статического сдвига (сила сопротивления статическому сдвигу) (ISO 29863)	400 мин
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.