

Лента 8400

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 ламината алюминиевой фольги толщиной 9 мкм и полимерной ПЭ пленки толщиной 25 мкм, армированного стеклосеткой, с постоянным клеем-расплавом на основе синтетического каучука, с защитным бумажным лайнером.

Применение и использование

- ✓ Герметизации и защита агрегатов и поверхностей.
- ✓ Повышение эффективности нагрева и охлаждения путем увеличения поверхности теплообмена
- ✓ Монтаж вентиляционных труб и систем вентиляции
- ✓ Защита металлических поверхностей и оборудования
- ✓ Защита от повреждений в холодильных установках.

Рекомендации по применению

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

Размеры

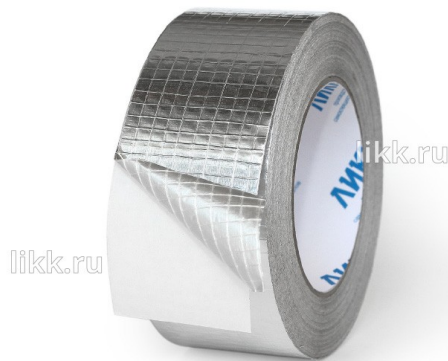
Внутренний диаметр втулки 76 мм
Предельное отклонение по длине согласно ТУ $\pm 5\%$
Предельное отклонение по ширине согласно ТУ $\pm 5\%$
Допускаются склейки (стыки) материала внутри рулона.

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	ламинат фольги с полимерной плёнкой, армированный стеклосеткой
Лайнер	силиконизированная бумага
Толщина основы	0,034 \pm 0,003 мм
Масса 1м² сетки	15 \pm 2 г
Масса 1м² лайнера	58 \pm 4 г
Цвет	серебристый

Характеристики

Адгезия к стали под углом 180° (ISO 29862)	7 Н/см
Липкость (FTM-9 к стальной пластине)	20 Н
Адгезия статического сдвига (сила сопротивления статическому сдвигу) (ISO 29863)	не нормируется
Температура применения	+2...+60 (± 5) °C
Температура эксплуатации	-30...+ 75 (± 5) °C

Россия, г. Липецк, ул. Доватора, 14
тел. +7(4742) 46-29-95 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.



Система менеджмента качества сертифицирована
на соответствие стандартам
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
IATF 16949:2016



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.