

CT-F3010

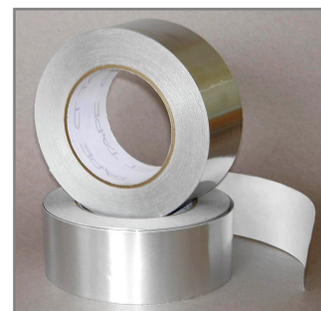
ЛИПКАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕНТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ♦ Высокоэффективный акриловый клей.
- ♦ Устойчив в широком температурном диапазоне
- ♦ Эффективная теплоотражающая способность
- ♦ Низкая паропроницаемость

ПРИМЕНЕНИЕ:

- ♦ Для изоляции соединений гибких и оцинкованных воздуховодов, герметизации стыков облицованной теплоизоляции



| Состав |  | Aluminum Foil Adhesive Silicone Paper | ♦ Отожженная алюминиевая фольга ♦ Акриловый клей ♦ Защитный слой силиконовой бумаги | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | СВОЙСТВА | Метрический | Английский | МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ |
| Толщина фольги | 30 Микрон | 1.2 mil | PSTS-133 / ASTM D 3652 | |
| Общая толщина (Фольга + клей) | 70 Микрон | 2.8 mil | PSTS-133 / ASTM D 3652 | |
| Адгезия к нерж. Стали | 20 - 25 N/25mm | 72 - 90 Oz/inch | PSTC-101 / ASTM D 3330 | |
| Липкость (метод 11 мм шарика) | 15 см | 6 inch | PSTC-6 / ASTM D 3121 | |
| Прочность на разрыв | 45 N/25 мм | 10.2 Lb/inch | PSTC-131 / ASTM D 3759 | |
| Растяжение на разрыв | 3% | 3% | PSTC-131 / ASTM D 3759 | |
| Рабочая температура | -30 ~ +120 °C | -22 ~ + 248 °F | ----- | |
| Диаметр втулки | 76мм | 3" | | |
| Ширина рулона | 48мм, 50мм (2"), 60мм, 63мм (2.5"), 72мм, 75мм (3"), 96мм, 100мм (4") | | | |
| Длина рулона | 27м (30 ярдов), 30м (100 футов), 45м (50 ярдов), 50м, 100м | | | |

Хранение: алюминиевая липкая лента должна храниться в оригинальной упаковке в условия обеспечивающих сохранность от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов или других источников тепла. Рекомендованный срок хранения – 1 год с момента производства при условии хранения при температуре 20 +/- 5°C и относительной влажности 40-60%.

Условия применения алюминиевой липкой ленты: Наилучшее сцепление с поверхностью достигается при нанесении ленты в температурном диапазоне от 10 до 40°C. Структура поверхности, условия и технология монтажа ленты оказывают существенное влияние на прочность сцепления ленты с поверхностью.

Рекомендованная техника монтажа: Наклеивание должно производиться на сухую и чистую поверхность, свободную от пыли, влаги, жировых и прочих загрязнений. Для обеспечения полного контакта с поверхностью следует разгладить ленту от центра к краям с целью удаления пузырей воздуха. При разглаживании необходимо убедиться, что клеящая поверхность ленты имеет полное и однородное соприкосновение с поверхностью, на которую наклеивается лента. При нанесении ленты на большие поверхности, для разглаживания желательнее применять мягкий резиновый или пластиковый шпатель или валик.

* Вышеприведенные данные – результат тестирования выборочных образцов продукта. Пользователь должен провести предварительное тестирование продукта на предмет его соответствия применяемой технологии и требованиям к результату.

** Calem Technology Inc и/или другие поставщики CT Tape продуктов не несут ответственности за какой-либо ущерб и/или финансовые потери связанные с установкой и/или эксплуатацией продукта.



1-604-277-6643
186-8120 No. 2 Road
Richmond, BC
V7E 3E6, Canada