

CT-F4010

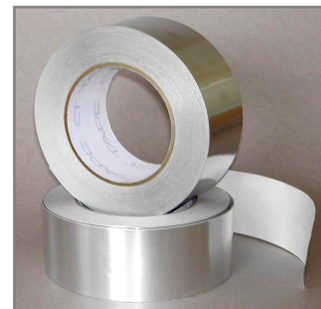
ЛИПКАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕНТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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			<ul style="list-style-type: none">♦ Отожженная алюминиевая фольга♦ Акриловый клей♦ Защитный слой силиконовой бумаги	
	СВОЙСТВА				Метрический	Английский
Толщина фольги		40 Микрон	1.6 mil	PSTS-133 / ASTM D 3652		
Общая толщина (Фольга + клей)		80 Микрон	3.2 mil	PSTS-133 / ASTM D 3652		
Адгезия к нерж. Стали		20 - 25 N/25мм	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		55 N/25 мм	12.5 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 желательна 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.

** Caltem 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.



CT TAPE

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