

CT-FOIL-406AR

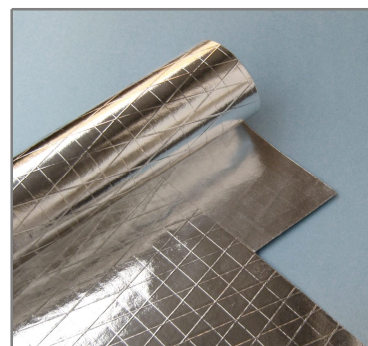
НЕГОРЮЧАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ ОТРАЖАЮЩАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ♦ Самозатухающие свойства
- ♦ Двухстороннее отражение
- ♦ Парозащитный барьер

ПРИМЕНЕНИЕ:

- ♦ Отражающая теплоизоляция и парозащитный барьер с самозатухающими свойствами применяется в конструкциях в комбинации с воздушными прослойками (карманами) или утеплителями из стекловаты, минеральной ваты, вспененных материалов. Позволяет существенно улучшить теплоизоляцию крыш, стен, полов в условиях жаркого лета и холодной зимы.



Состав	Описание	Величина (Брит.)	Величина (Метрич.)
Фольга	Алюминий	0.28 мил	7 микрон
Армирование	Три-направленная армирующая стекловолоконная сетка	2 / дюйм (Прод.) 3 / дюйм (Попереч.)	8 / 100 мм 12 / 100 мм
Клей	Самозатухающий	-----	-----
Крафт бумага	Натуральный	36.6 фунтов / 3000 фт ²	60 гр/ м ²
Клей	Самозатухающий	-----	-----
Фольга	Алюминий	0.28 мил	7 микрон

Физические свойства	Метод изменения	Величина (Брит.)	Величина (Метрич.)
Удельный вес	Взвешивание	25.5 фунтов / 1000 фт ²	125 г/ м ²
Паропроницаемость (WVTR)	ASTM E96, Procedure A	0.02 перм	1.15 нг/Н сек
Прочн. На растяж. (Прод.)	ASTM D828	41 фунтов /дюйм	180 Н/25мм
Прочн. На растяж. (Попер.)	ASTM D828	18.2 фунтов /дюйм	80 Н/25мм
Прочность на разрыв	ASTM D774	65 фунт/кв. дюйм	45 Н/см ²
Устойчивость к низким температурам	ASTM D1790 4 часа при -40 °F (- 40 °C)	Сохраняет гибкость, не расслаивается	Сохраняет гибкость, не расслаивается
Устойчивость к высоким температурам	ASTM D1790 4 часа при +240 °F (+116 °C)	Сохраняет гибкость, не расслаивается	Сохраняет гибкость, не расслаивается
Отклонение размеров	ASTM D1204 @ 150F (65C)	менее 0.5%	менее 0.5%
Эмиссия тепла	ASTM E408	0.03	0.03
Пожаробезопасность	UL 723 & BS 476 Pt. 6&7	Less 25/50 – passed, class "0"	Less 25/50 – passed, class "0"

Ширина рулона	Величина (Брит.)	Величина (Метрич.)
	49.2", 53.1"	1.25m, 1.35m

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 разглаживании 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 Tare 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 Rd.
Richmond, BC
V7C 5J8, Canada