

Thermaflex FRZ



Трубная изоляция для систем отопления, водоснабжения, вентиляции, холодильообеспечения и канализации. Thermaflex FRZ - это универсальная, наиболее часто используемая трубная изоляция. Подходит как для новых, так для и реконструируемых систем. Thermaflex FRZ поставляется в виде полых серых трубок с продольным надрезом.

Стандартная длина трубки - 2 м. Диаметр трубок от 12 до 159 мм. Размерный ряд составлен в соответствии с наиболее распространенными диаметрами стальных, медных и пластиковых труб. Толщина изоляции: 6, 9, 13, 20, 25, 30 мм.

СВОЙСТВА	РАЗМЕРНОСТЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Максимальная рабочая температура	°C	ГОСТ EN 14797	+95
Теплопроводность (λ)	Вт/м·°C	ГОСТ 7076, ГОСТ 33025	≤ 0,034 при 25 °C
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара (μ)	-	ГОСТ 33303	≥ 4 000
Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	35...40
Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ 33301	0,04
Группа горючести	-	ГОСТ 30244	Г1

ThermaSmart PRO



Материал ThermaSmart PRO является инновационной изоляционной мембраной, термолластичным эластомером. Он имеет равномерную закрытую ячеистую структуру с минимальными размерами ячеек. Специально разработан для систем охлаждения, вентиляции и кондиционирования. Имеет превосходные изоляционные свойства, высокую эластичность, сопоставимость к УФ-воздействию. Остается гибким во всем диапазоне температур.

Стандартная длина трубки - 2 м. Диаметр трубок от 6 до 114 мм. Размерный ряд составлен в соответствии с наиболее распространенными диаметрами труб. Толщина изоляции: 6, 9, 13, 20, 25 мм.

СВОЙСТВА	РАЗМЕРНОСТЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Максимальная рабочая температура	°C	ГОСТ EN 14797	+95
Теплопроводность (λ)	Вт/м·°C	ГОСТ 7076, ГОСТ 33025	≤ 0,033 при 25 °C
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара (μ)	-	ГОСТ 33303	≥ 10 000
Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	30...35
Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ 33301	0,05
Группа горючести	-	ГОСТ 30244	Г1

Thermacompact IS



Трубная теплоизоляция предназначена для изоляции систем отопления и водоснабжения, проложенных внутри стен и пола. Этот вид изоляции снабжен полимерным покрытием, обеспечивающим надежную защиту от агрессивного воздействия цементного раствора. Цвет покрытия: белый и синий. Стандартная длина трубки - 2 м.

Диаметр трубок от 15 до 42 мм. Размерный ряд составлен в соответствии с наиболее распространенными диаметрами труб. Толщина изоляции: 6, 9, 13 мм.

СВОЙСТВА	РАЗМЕРНОСТЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Максимальная рабочая температура	°C	ГОСТ EN 14797	+95
Теплопроводность (λ)	Вт/м·°C	ГОСТ 7076, ГОСТ 33025	≤ 0,028 при 25 °C
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара (μ)	-	ГОСТ 33303	≥ 9 000
Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	25...35
Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ 33301	0,02
Группа горючести	-	ГОСТ 30244	Г1

Thermaflex Ultra M



Трубная изоляция на основе вспененного полиэтилена с полимерным покрытием, обеспечивающая защиту от УФ излучения и механических воздействий и агрессивных сред. Снабжена пластиковым замком, который позволяет упростить и ускорить монтаж. Подходит для быстрой и надежной установки. Используется для опенительных, холодильных, сантехнических, вентиляционных систем, в пищевой и фармацевтической промышленности.

Стандартная длина трубки 2 м. Диаметр трубок от 12 до 133 мм. Размерный ряд составлен в соответствии с наиболее распространенными диаметрами стальных, медных и пластиковых труб. Плотность отвечает запросам потребителей. Толщина изоляции от 7 до 13 мм.

СВОЙСТВА	РАЗМЕРНОСТЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Максимальная рабочая температура	°C	ГОСТ EN 14797	+95
Теплопроводность (λ)	Вт/м·°C	ГОСТ 7076, ГОСТ 33025	≤ 0,036 при 25 °C
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара (μ)	-	ГОСТ 33303	≥ 9 000
Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	25...35
Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ 33301	0,03
Группа горючести	-	ГОСТ 30244	Г1

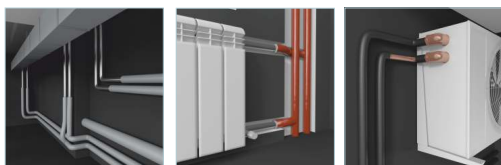
ThermaEco



Универсальная трубная изоляция из вспененного полиэтилена. В основе изоляции используется огнестойкая фольга, что делает её более доступной для широкого применения, а производственная технология Thermaflex позволяет сохранить как теплофизические характеристики, так и качество продукции на высоком уровне. ThermaEco предназначена для систем отопления, водоснабжения, вентиляции, холодильообеспечения, кондиционирования и канализации.

Применяется как в новых, так и в реконструируемых системах. Имеет расширенный размерный ряд. Стандартная длина трубки 2 м. Диаметр трубок от 6 до 159 мм. Размерный ряд составлен в соответствии с наиболее распространенными диаметрами труб. Толщина изоляции: 6, 9, 13, 20, 25 мм.

СВОЙСТВА	РАЗМЕРНОСТЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Максимальная рабочая температура	°C	ГОСТ EN 14797	+95
Теплопроводность (λ)	Вт/м·°C	ГОСТ 7076, ГОСТ 33025	≤ 0,038 при 25 °C
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара (μ)	-	ГОСТ 33303	≥ 4 000
Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	25...35
Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ 33301	0,04
Группа горючести	-	ГОСТ 30244	Г1



Thermasheet FR



Универсальная листовая изоляция для новых и реконструируемых инженерных систем на основе фольгированного полиэтилена. Идеальна для сантехнических, отопительных, вентиляционных и холодильных систем.

Поставляется в виде рулонов. Возможна поставка в клеивом слое. Ширина рулона - 1 м. Толщина изоляции: 5, 10, 13, 20, 25, 30 мм.

СВОЙСТВА	РАЗМЕРНОСТЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Максимальная рабочая температура	°C	ГОСТ EN 14797	+95
Теплопроводность (λ)	Вт/м·°C	ГОСТ 7076, ГОСТ 33025	≤ 0,034 при 25 °C
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара (μ)	-	ГОСТ 33303	≥ 4 000
Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	30...35
Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ 33301	0,04
Группа горючести	-	ГОСТ 30244	Г1

ThermaSmart PRO Sheet



Универсальная листовая изоляция с защитой от УФ-излучения для всех инженерных систем. Качество ThermaSmart Pro теперь и в листовом исполнении.

Поставляется в виде рулонов. Ширина рулона - 1 м. Толщина изоляции: 10, 13, 20, 25 мм.

СВОЙСТВА	РАЗМЕРНОСТЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Максимальная рабочая температура	°C	ГОСТ EN 14797	+95
Теплопроводность (λ)	Вт/м·°C	ГОСТ 7076, ГОСТ 33025	≤ 0,033 при 25 °C
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара (μ)	-	ГОСТ 33303	≥ 5 000
Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	25...35
Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ 33301	0,05
Группа горючести	-	ГОСТ 30244	Г1

Thermasheet ECO/ECO SA/ECO VSA



Thermasheet ECO - листовая изоляция для вентиляционных, сантехнических и отопительных систем. Thermasheet ECO SA - листовая изоляция с клеевым слоем, закрытый адгезионной пленкой. Применяется для вентиляционных, сантехнических и отопительных систем. Thermasheet ECO VSA - листовая изоляция с

покрытием из алюминия толщиной 110 мкм и с клеевым слоем, закрытый адгезионной пленкой. Применяется для вентиляционных, сантехнических и отопительных систем. Отражающий эффект - 97%. Ширина рулона - 1 м, диаметр - 0,4 м. Толщина изоляции: 5, 10, 15, 20, 25, 30 мм.

СВОЙСТВА	РАЗМЕРНОСТЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Максимальная рабочая температура	°C	ГОСТ EN 14797	+95
Теплопроводность (λ)	Вт/м·°C	ГОСТ 7076, ГОСТ 33025	≤ 0,038 при 25 °C
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара (μ)	-	ГОСТ 33303	≥ 4 000 (9 000)
Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	25...35
Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ 33301	0,04
Группа горючести	-	ГОСТ 30244	Г1

Thermasheet ECO FL



Компакти рованный листовой материал, основой которого является слой из высококачественного вспененного полиэтилена, облицованный с одной стороны отражающей пленкой - лавсановой металлизированной пленкой. Обладает высокой отражающей способностью,

имеет специальную разметку, облегчающую монтаж. Используется в системах теплого пола, снижает теплопотери от нагревательных элементов в черновом, не разрушается от соприкосновения с бетонной стяжкой. Ширина рулона - 1 м, диаметр - 0,4 м. Толщина изоляции: 3, 5 мм.

СВОЙСТВА	РАЗМЕРНОСТЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Максимальная рабочая температура	°C	ГОСТ EN 14797	+95
Теплопроводность (λ)	Вт/м·°C	ГОСТ 7076, ГОСТ 33025	≤ 0,038 при 25 °C
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара (μ)	-	ГОСТ 33303	≥ 9 000
Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	20...30
Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ 33301	0,01
Группа горючести	-	ГОСТ 30244	Г1

Аксессуары

Используйте качественные аксессуары при монтаже технической тепловой изоляции*



Клей Thermaflex



Скотч алюминиевый

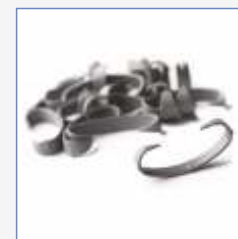


Самоклеющаяся лента
THERMATAPE

с теплоизоляционным слоем



Самоклеющаяся лента
армированная



Монтажные клипсы
Thermaflex

*Полный список аксессуаров и инструкции по монтажу технической теплоизоляции смотрите в "Руководстве по монтажу теплоизоляции Thermaflex" на сайте компании: www.thermafex.ru или спрашивайте у своего менеджера.

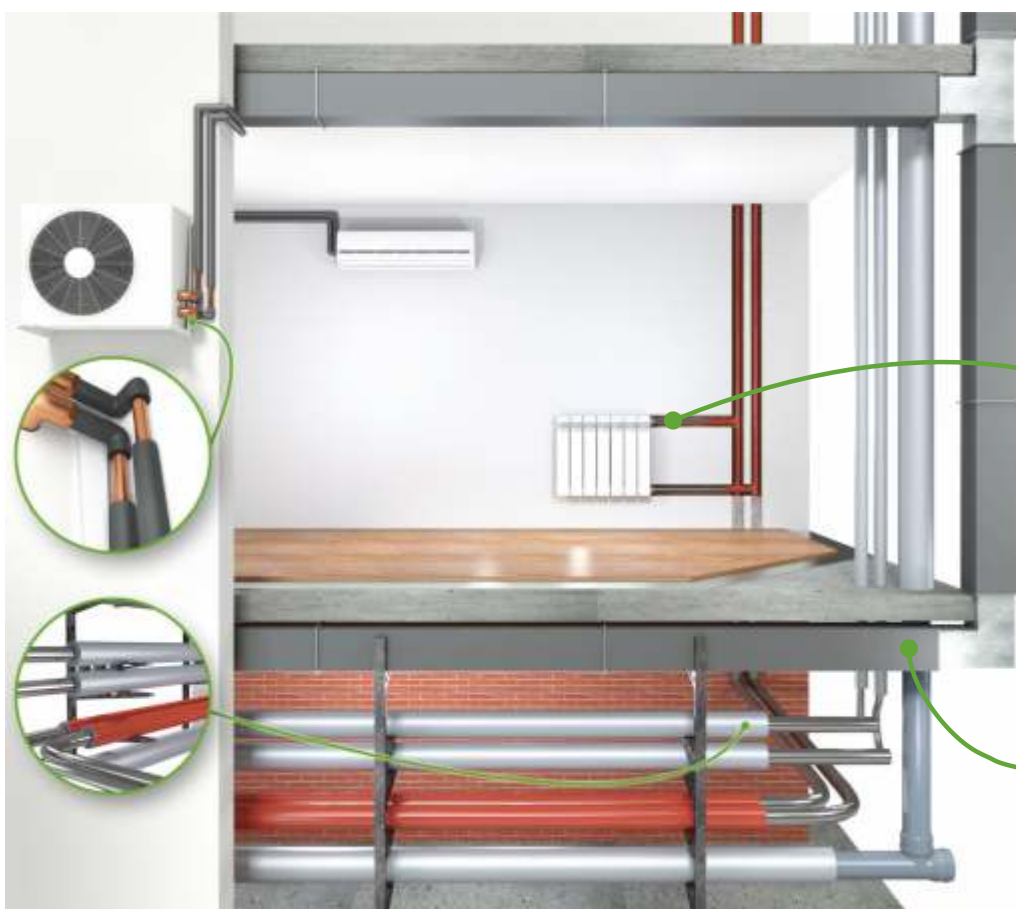
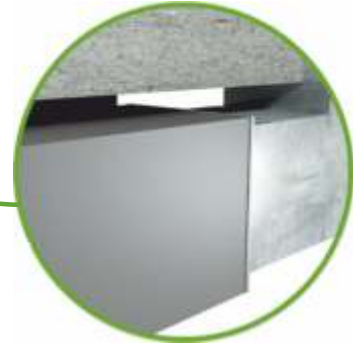
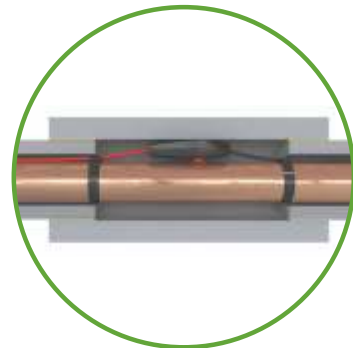
Нагревательный кабель Thermalint

Электрический нагревательный кабель Thermalint - эффективное решение для замерзающих водопроводов.

Thermalint - это полностью автоматизированная нагревательная система с автоматизированным термостатом, предназначенная для защиты от замерзания труб (отопление, водоснабжение, канализация) длиной от 1 до 61 метра.

Thermalint полностью готов для монтажа, будучи извлечен из заводской упаковки.

Обладает рядом преимуществ: высокая технологичность, относительно низкая стоимость, стойкость к УФ лучам, повышенная теплоотдача, автоматическая регуляция нагрева, эластичность, легкость и безопасность монтажа. Для максимально эффективной работы необходимо предусмотреть размещение термостата в наиболее холодном месте трубы, после чего, при помощи монтажного скотча, прикрепить нагревательный кабель вдоль или спирально вокруг трубы.



www.thermafex.ru

Контакты:

Центральный офис Thermaflex Москва:

Адрес:
141100, Московская область,
Щелково: Фряновское шоссе, владение 78

Телефон:
+7 495 981 11 50

Электронная почта:
russia@thermafex.com, salesrus@thermafex.com

Thermaflex Санкт-Петербург:

Адрес:
197348, Санкт-Петербург,
Богатырский проспект, дом 18, офис 206

Телефон:
+7 911 926 12 96

Электронная почта:
a.pesotsky@thermafex.com

Thermaflex Новосибирск:

Адрес:
630517, Новосибирская область,
Новосибирский район, станция Иня-Восточная,
Железнодорожная улица, 1к. 2, 2-й этаж

Телефон:
+7 923 190 00 03

Электронная почта:
a.kiselev@thermafex.com

Thermaflex Казань:

Адрес:
420004, Казань,
Горьковское шоссе, д. 30, оф. 411

Телефон:
+7 917 880 80 08

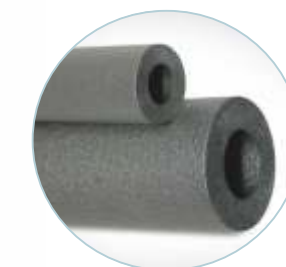
Электронная почта:
r.vildanov@thermafex.com

Thermaflex Краснодар:

Адрес:
350087, Краснодар,
ул. Российская 315/1, оф. №10

Телефон:
+7 903 45 45 670

Электронная почта:
v.shtrekker@thermafex.com



THERMAFLEX
ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



НП Российское Теплоснабжение

