

ЛИСТОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ



Thermasheet ECO VSA, SA

Thermasheet ECO VSA, SA - универсальная листовая изоляция с покрытием из алюминия толщиной 11 мкм и с kleевым слоем, закрытым адгезионной пленкой. Применяется для вентиляционных и отопительных систем. Отражающий эффект - 97 %. Цвет материала - темно-серый.

Thermasheet ECO VSA, SA - поставляется в виде рулонов: ширина - 1м, диаметр - около 0,4 м. Толщина изоляции - 10, 15, 20, 25, 30 мм.



Свойства	Метод теста	Результат
Плотность	ГОСТ 19177-81	25-40 кг/м ³
Структура	Цифровой анализ	Ячеистая, равномерная, замкнутая
Эластичность		Отличная до -80°C
Коэффициент теплопроводности (λ)	ГОСТ 7076-99	
Устойчивость к диффузии водяного пара (μ)	DIN 52615	> 3500
Диапазон температур		-40 ... +90°C
Пожарный класс	ГОСТ 30244-94	Г1-Г2

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.

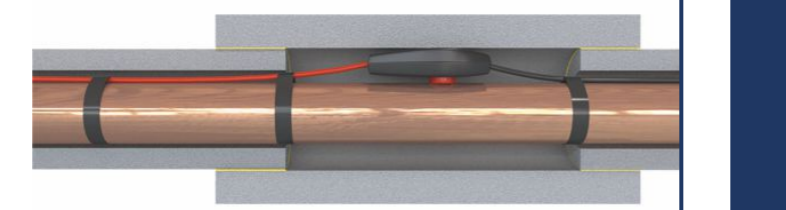
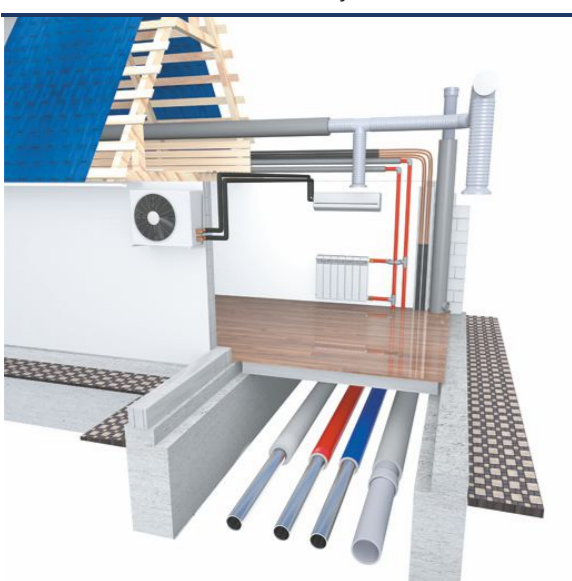
Для максимально эффективной работы необходимо предусмотреть размещение термостата в наиболее холодном месте трубы, после чего, при помощи монтажного скотча, прикрепить нагревательный кабель вдоль или спирально вокруг трубы.

НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ ПОДКЛЮЧАТЬ THERMALINT К РОЗЕТКАМ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ ПРОВОДОМ.

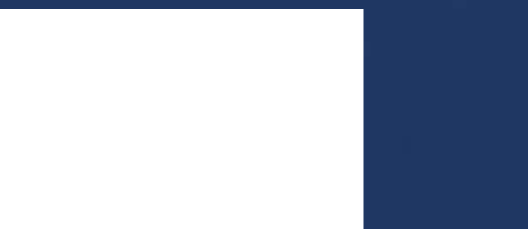
Расход энергии при включенном термостате не превышает 16 Вт/м.

Включение термостата и обогрев водопровода происходит автоматически при снижении температуры на поверхности трубы до +3 °C.

Когда температура на поверхности трубы поднимается до +7 °C, термостат автоматически отключает систему.



Ваш дистрибутор:



 **thermafex**
Мы бережем энергию и окружающую среду

www.thermafex.ru



**ТЕХНИЧЕСКАЯ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ**

 **thermafex**
Мы бережем энергию и окружающую среду

www.thermafex.ru

УБЕДИТЕЛЬНОЕ
ПРЕИМУЩЕСТВО



ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Thermafex FRZ

Thermafex FRZ - изоляция для труб систем отопления, водоснабжения, вентиляции, холодоснабжения и канализации. Thermafex FRZ - универсальная, наиболее часто используемая трубная изоляция серого цвета с продольным технологическим надрезом для изоляции как новых, так и реконструируемых систем.

Thermafex FRZ поставляется в виде полых серых труб с продольным надрезом.

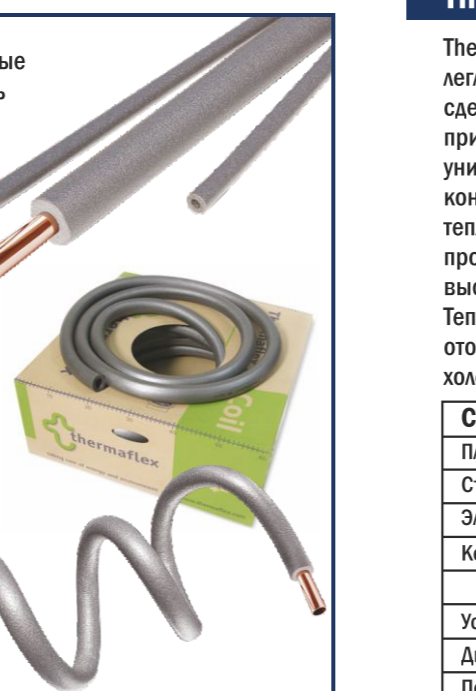
Свойства	Метод теста	Результат
Плотность	ГОСТ 19177-81	35-40 кг/м
Структура	Цифровой анализ	Ячеистая, равномерная, замкнутая
Эластичность		Отличная до -80°C
Коэффициент теплопроводности (λ)	Гост 7076-99 DIN 52615	$\leq 0,034 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$ при 25°C $\leq 0,033 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$ при 10°C; $0,038 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$ при 40°C
Устойчивость к диффузии водяного пара (μ)	DIN 52615	≥ 3500
Диапазон температур		-80...+95°C
Пожарный класс	ГОСТ 30244-94	Г1



ThermaSmart PRO

ThermaSmart PRO является инновационным изоляционным материалом, произведенным из термопластической резиновой пены (TPE). Имеет закрытую ячеистую структуру. При полном диапазоне температур остается гибким. Материал ThermaSmart PRO более стойкий, чем другие традиционные эластомеры, и имеет лучшее сопротивление к внешним воздействиям. Специально разработанный для систем охлаждения, вентиляции и кондиционирования, он также подходит для всех инженерных систем.

Свойства	Метод теста	Результат
Плотность	ГОСТ 19177-81	20-40 кг/м
Структура	Цифровой анализ	Ячеистая, равномерная, замкнутая
Эластичность		Отличная до -80°C
Коэффициент теплопроводности (λ)	Гост 7076-99 DIN 52615	$\leq 0,032 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$ при 0°C $\leq 0,038 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$ при 40°C
Устойчивость к диффузии водяного пара (μ)	DIN 52615	≥ 10000
Диапазон температур		-80...+95°C
Пожарный класс	ГОСТ 30244-94	Г1



Thermacompact S

Трубная теплоизоляция Thermacompact S предназначена для труб систем отопления и водоснабжения, проложенных внутри стен и пола. Этот вид изоляции снабжен полиэтиленовым покрытием, обеспечивающим надежную защиту от агрессивного воздействия строительных материалов.

Свойства	Метод теста	Результат
Плотность	ГОСТ 19177-81	30-40 кг/м
Структура	Цифровой анализ	Ячеистая, равномерная, замкнутая
Эластичность		Отличная до -80°C
Коэффициент теплопроводности (λ)	Гост 7076-99 DIN 52615	$\leq 0,036 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$ при 25°C $\leq 0,033 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$ при 10°C; $0,038 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$ при 40°C
Устойчивость к диффузии водяного пара (μ)	DIN 52615	≥ 5000
Диапазон температур		-80...+95°C
Пожарный класс	ГОСТ 30244-94	Г1

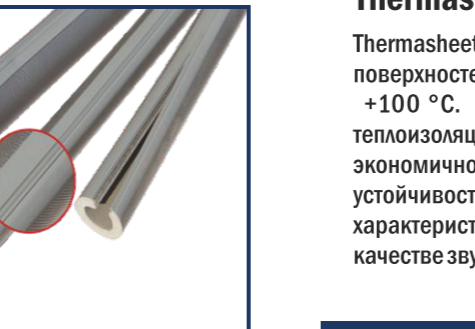


ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Thermafex Ultra M

Thermafex Ultra M - техническая трубная изоляция на основе вспененного полиуретана с полимерным покрытием, обеспечивающим защиту от ультрафиолетового излучения и механических воздействий, также защищает изоляцию от реактивных сред. Снабжена пластиковым замком-защелкой для быстрого и надежного монтажа. Используется для сантехнических, отопительных, холодильных, вентиляционных систем, в пищевых и фармацевтических производствах и т.д.

Свойства	Метод теста	Результат
Плотность	ГОСТ 19177-81	35-40 кг/м
Структура	Цифровой анализ	Ячеистая, равномерная, замкнутая
Эластичность		Отличная до -80°C
Коэффициент теплопроводности (λ)	Гост 7076-99 DIN 52615	$\leq 0,036 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$ при 25 °C $\leq 0,035 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$ при 10 °C; $0,039 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$ при 40 °C
Устойчивость к диффузии водяного пара (μ)	DIN 52615	≥ 7000
Диапазон температур		-80...+100 °C
Пожарный класс	ГОСТ 30244-94	Г1



ЛИСТОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Thermasheet

Thermasheet - это листовая теплоизоляция, которая применяется для изоляции плоских поверхностей, труб большого диаметра и фасонных поверхностей в системах отопления, водоснабжения, вентиляции и холодоснабжения работающих в температурном диапазоне от -80 до +100 °C. Монтаж листовой изоляции ведется путем приклеивания к поверхности с использованием клея Thermafex, скотча Поликен, теплоизоляционной ленты Thermatape. При необходимости (для сложных поверхностей) необходимо заранее подготовить раскрой для экономичного расхода материала. Подробнее см. в Монтажной инструкции. Благодаря низкому коэффициенту теплопроводности и высокой устойчивости к диффузии водяного пара, Thermasheet обеспечивает долговечность изоляционных свойств. Помимо отличных теплофизических характеристик, Thermasheet обладает высокими звукоизолирующими способностями (на средних частотах до 24dB) и может применяться в качестве звукоизоляции.



Thermasheet FR

Thermasheet FR поставляется в виде больших и малых рулонов. Возможна поставка с kleющим слоем. Ширина рулона составляет - 1 метр. Толщина изоляции: 5, 7,5, 10, 13, 15**, 20, 25, 30**мм.
** - продукция поставляется под заказ

Свойства	Метод теста	Результат
Плотность	ГОСТ 19177-81	25-40 кг/м
Структура	Цифровой анализ	Ячеистая, равномерная, замкнутая
Эластичность		Отличная до -80°C
Коэффициент теплопроводности (λ)	Гост 7076-99 DIN 52615	$\leq 0,033 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$ при 10°C
Устойчивость к диффузии водяного пара (μ)	DIN 52615	≥ 3500
Диапазон температур		-80...+100°C
Пожарный класс	ГОСТ 30244-94	Г1



Thermasheet A/C

Thermasheet A/C - поставляется в виде рулонов. Возможна поставка с kleющим слоем. Ширина рулона составляет - 1 метр. Толщина изоляции: 5*, 7,5, 10, 13, 15**, 20*, 25*, 30**мм.
** - продукция поставляется под заказ

Свойства	Метод теста	Результат
Плотность	ГОСТ 19177-81	30-40 кг/м
Структура	Цифровой анализ	Ячеистая, равномерная, замкнутая
Эластичность		Отличная до -80°C
Коэффициент теплопроводности (λ)	Гост 7076-99 DIN 52615	$\leq 0,035 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$ при 10°C
Устойчивость к диффузии водяного пара (μ)	DIN 52615	≥ 7000
Диапазон температур		-80...+100°C
Пожарный класс	ГОСТ 30244-94	Г1



Thermasheet Alu Stucco

Thermasheet Alu Stucco листовая изоляция с покрытием из алюминия толщиной 0,1 мм для изоляции в случаях, когда необходимо обеспечить защиту от механических повреждений и ультрафиолетового излучения. Может применяться на объектах с повышенными требованиями к эстетике и гигиене.

Свойства	Метод теста	Результат
Плотность	ГОСТ 19177-81	30-40 кг/м
Структура	Цифровой анализ	Ячеистая, равномерная, замкнутая
Эластичность		Отличная до -80°C
Коэффициент теплопроводности (λ)	Гост 7076-99 DIN 52615	$\leq 0,035 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$ при 10°C
Устойчивость к диффузии водяного пара (μ)	DIN 52615	≥ 10000
Диапазон температур		-80...+100°C
Пожарный класс	ГОСТ 30244-94	Г1

Thermacompact S

Трубная теплоизоляция Thermacompact S предназначена для труб систем отопления и водоснабжения, проложенных внутри стен и пола. Этот вид изоляции снабжен полиэтиленовым покрытием, обеспечивающим надежную защиту от агрессивного воздействия строительных материалов.

Свойства	Метод теста	Результат
Плотность	ГОСТ 19177-81	30-40 кг/м
Структура	Цифровой анализ	Ячеистая, равномерная, замкнутая
Эластичность		Отличная до -80°C
Коэффициент теплопроводности (λ)	Гост 7076-99 DIN 52615	$\leq 0,036 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$ при 25°C $\leq 0,033 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$ при 10°C