

Трубная изоляция

Изоляция Thermaflex является установленным брендом с 1976 в области технической изоляции для Водопроводных и Канализационных сетей, Отопления и Вентиляции. Изоляционная продукция из вспененного полиуретана Thermaflex произведена из экологически безопасных для окружающей среды материалов и полностью пригодна для повторного использования. Это стало возможным благодаря превосходному процессу производства вспененного полиэтилена с замкнутой ячеистой структурой. В результате этого процесса появился продукт, который может быть использован в температурном диапазоне от -80°С до +95°С как для трубной изоляции, так и для листовой изоляции. Продукция Thermaflex также имеет превосходный коэффициент сопротивления водяного пара, нетоксична и соответствует всем необходимым стандартам, требованиям и ограничениям строительных норм и правил почти всех страна. В производстве Thermaflex не используются ни CFC,s, ни HCFC и * 180.

ThermaEco

ThermaECO - изоляция из вспененного полиэтилена темно-серого цвета для труб в системах отопления, водоснабжения, вентиляции, холодоснабжения и канализации. Применяется как в новых, так и в реконструируемых системах.

Расширенный размерный ряд (толщина 9 мм от 18 до 108 мм) увеличивает возможности применения изоляции ThermaECO в различных системах.



Thermafex FRZ

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

Область применения

Изоляция труб в системах отопления, водоснабжения, вентиляции, холодоснабжения и канализации.



Thermaflex AC

Thermaflex A/C Smart Line - революционно новый изоляционный материал на основе вспененного полиолефина. Словосочетание «The Smart Line» («гибкая линия» и «передовой продукт») говорит о его высоком качестве. Благодаря своим эластичным свойствам Thermaflex A/C Smart Line обеспечивает максимальное удобство монтажа трубной изоляции.



Область применения

Благодаря своим свойствам, Thermaflex A/C решает наиболее трудную задачу - сохранение холода в инженерных системах, являясь барьером для нежелательного теплообмена в холодильных, вентиляционных и кондиционерных системах, где и нашел свое широкое применение. Также Thermaflex A/C применяется в системах отопления и водоснабжения.

ThermaSmart

ThermaSmart является инновационным изоляционным материалом, произведенным из термопластической резиновой пены (ТРЕ). Имеет закрытую ячеистую структуру. При полном диапазоне температур остается гибким. Материал ThermaSmart 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.



ThermaSmartCool

ThermaSmartCool – универсальная, сверхгибкая изоляция из вспененного полиолефина с закрытой ячеистой структурой.

Материал – экструдированный вспененный полиолефин с закрытой ячеистой структурой (<0,6 мм), без содержания фреона.

Применяется для сплит-систем кондиционирования, небольших холодильных установок и холодильников в супермаркетах. Цвет материала – голубой «металлик».

Стандартная длина трубы – 2 метра.

Диаметр изолируемой трубы: от 6 до 42 мм.



Размерный ряд составлен в соответствии с наиболее распространенными диаметрами стальных, медных и пластиковых труб и отвечает запросам потребителей.

Толщина изоляции: 6*, 9, 13, 19* мм.

* - производство с 2011г.

Thermacomact IS (S)

Трубная теплоизоляция Thermacomact 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.

Цвет покрытия - красный.

Thermacomact S поставляется в виде:

- труб - длина 2 метра;
- бухт - длина 10 метров;



Thermafex Ultra M

Thermafex Ultra M - трубная изоляция, с полимерным покрытием, обеспечивающим защиту от ультрафиолетового излучения и механических воздействий. Снабжена пластиковым замком - защелкой для быстрого и надежного монтажа. Применяется на объектах с повышенными требованиями к эстетике и гигиене (объекты медицины и пищевой промышленности), а также при необходимости многократного использования изоляции.

Поставляется в виде полых серых труб с продольным надрезом.

Область применения

Изоляция труб в системах отопления, водоснабжения, вентиляции, холодоснабжения и канализации.

