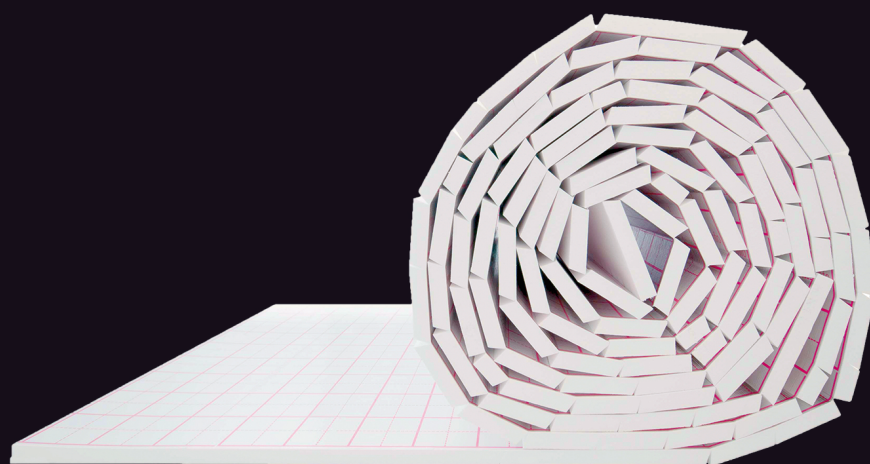


Лучистые панели для “мокрого” монтажа



Технический паспорт VARMO ROLL

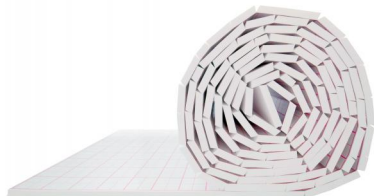
Изолирующие панели в рулонах

Содержание

| | |
|------------------------|----|
| ОПИСАНИЕ | 3 |
| ПРЕИМУЩЕСТВА | 4 |
| СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ | 4 |
| РАЗДЕЛ | 5 |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ | 7 |
| КОМПОНЕНТЫ | 8 |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ | 9 |
| РЕКОМЕНДАЦИИ | 11 |

VARMO ROLL

Изолирующие панели в рулонах



ОПИСАНИЕ

Изоляционные маты, изготовленные из экструдированного пенополистирола с закрытыми порами, с самоклеящимися периметральными краями и покрытые отражающей алюминиевой оболочкой и разметкой для контроля укладки.

Плѐнка обеспечивает пароизоляцию.

Геометрия панелей, напечатанная на плѐнке упрощает кладку труб любого диаметра.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Укладывается на существующие полы
- Быстрота и лёгкость укладки
- По полу можно ходить непосредственно после укладки
- Теплоотражающая пленка, геометрия панелей которой упрощает прокладку труб
- Без ограничений в выборе покрытия
- Максимальная гибкость при укладке трубы, поскольку начальство не накладывает никаких ограничений
- Оптимальное распределение тепла, когда труба полностью и равномерно погружена в стяжку

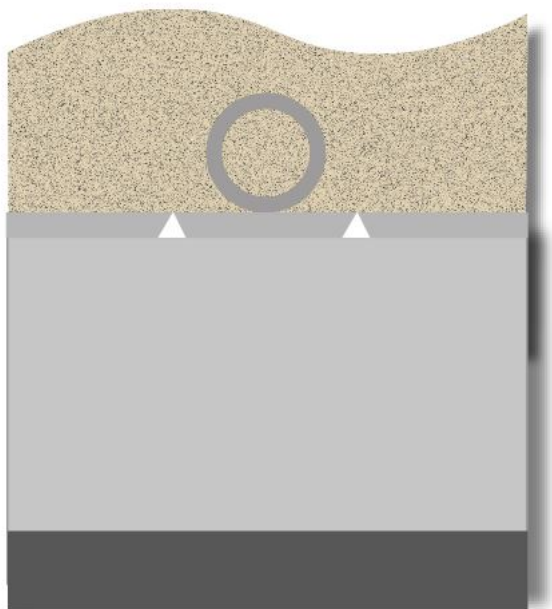
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ




СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

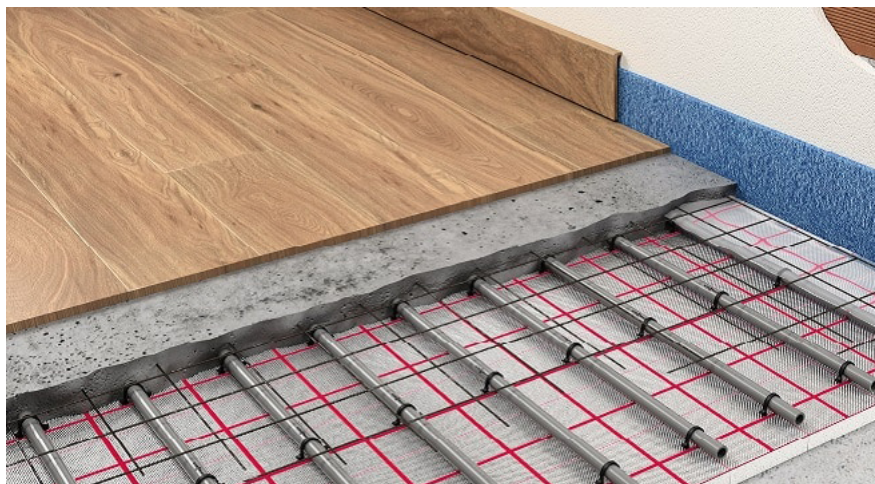


тёплый пол

РАЗДЕЛ

Varmo Roll
da 20 a 40 mm*

| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ | МАТЕРИАЛ |
|---|------------------|
|  | Стяжка |
|  | Изоляция |
|  | Плита перекрытия |



| ЛЕГЕНД А | ОПИСАНИЕ |
|-------------|--------------------|
| 1 | Напольное покрытие |
| 2 | Стяжка |
| 3 | ТРУБЫ |
| 4 | Varmo Roll |
| 5 | Черновой пол |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

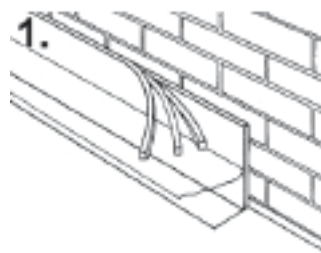
| | PI00VRW200000H | PI00VRW300000H | PI00VRW400000H |
|---|------------------------------------|----------------|---------------------------------|
| ИЗОЛЯЦИЯ Высота (мм) | 20 | 30 | 40 |
| Трубы (мм) | все | | |
| Общий размер панели (мм) | 10.000x1.000 (10 m ²) | | 8.000x1.000 (8 m ²) |
| Теплопроводность EN 12 667 W/mK | 0.034 | | |
| Заявленное тепловое сопротивление Rd (m ² K/W) | алюминизированное покрытие | | |
| Плотность (EPS) (кг / м ³) | K150 | | |
| Минимальный шаг укладки(мм) | 50 | | |
| Огнеустойчивость EN 13501-1 | Класс F (только изоляция класса E) | | |
| Прочность на сжатие при деформации 10% EN 826 (КПа) | 150 | | |

КОМПОНЕНТЫ

| КОМПОНЕНТЫ | |
|---|----------------------------------|
|  | СМЕСИТЕЛЬНЫЙ БЛОК |
|  | КОЛЛЕКТОРЫ |
|  | ТРУБЫ |
|  | КЛИПС ДЛЯ ФИКСАЦИИ ГЛАДКОЙ ТРУБЫ |
|  | ШТОК |
|  | ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ ЛЕНТА |
|  | ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ |
|  | УГЛОВОЙ ФИТИНГ |
|  | СТАБИЛИЗИРУЮЩАЯ СЕТЬ |
|  | ПАРОИЗОЛЯЦИЯ |
|  | АДДИТИВНАЯ ДОБАВКА |

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ

Закрепите периметральную ленту по всему периметру помещения, на колоннах и на каждом вертикальном элементе, поверх штукатурки.

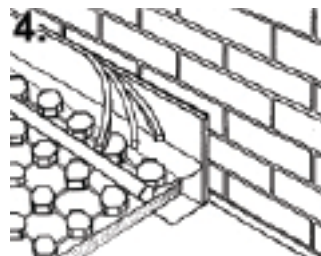


Укладывать изоляционные плитки в стык с периметральной лентой.



Примечание: Положить одну панель возле другой и склеить их с помощью специальной или самоклеящейся ленты

Положите лист полиэтилена на утеплительную плиту и уложите на неё полиэтиленовые трубы таким образом, чтобы избежать возможного проникновения стяжки.

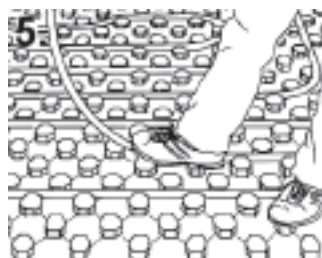


РЕАЛИЗАЦИЯ КОНТУРОВ

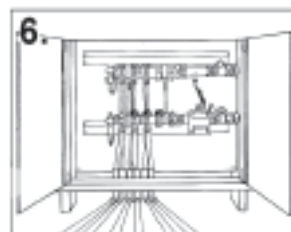
После того, как панели прикреплены к полу, вы можете продолжить установку трубы, вставив ее в пазы на панелях.



При укладке трубы начинайте с коллектора подачи, следуя схеме по двойной спирали, если не указано иначе.



В точке выхода из пола трубы должны быть защищены крепежами.



К раствору необходимо добавить аддитивную добавку в размере 150-200 г/ м2.



РЕКОМЕНДАЦИИ

Для получения более подробной информации об укладке VARMO рекомендуется внимательно прочитать КАТАЛОГ VARMO, которое можно скачать на сайте www.generalfittings.it или обратиться в технический отдел General Fittings.



General Fittings Spa
Via Golgi, 73/75
25064 Gussago (BS) ITALY
Tel. +39 030 3739017
P.IVA 03448140172 - C.F. 01613110178
www.generalfittings.it