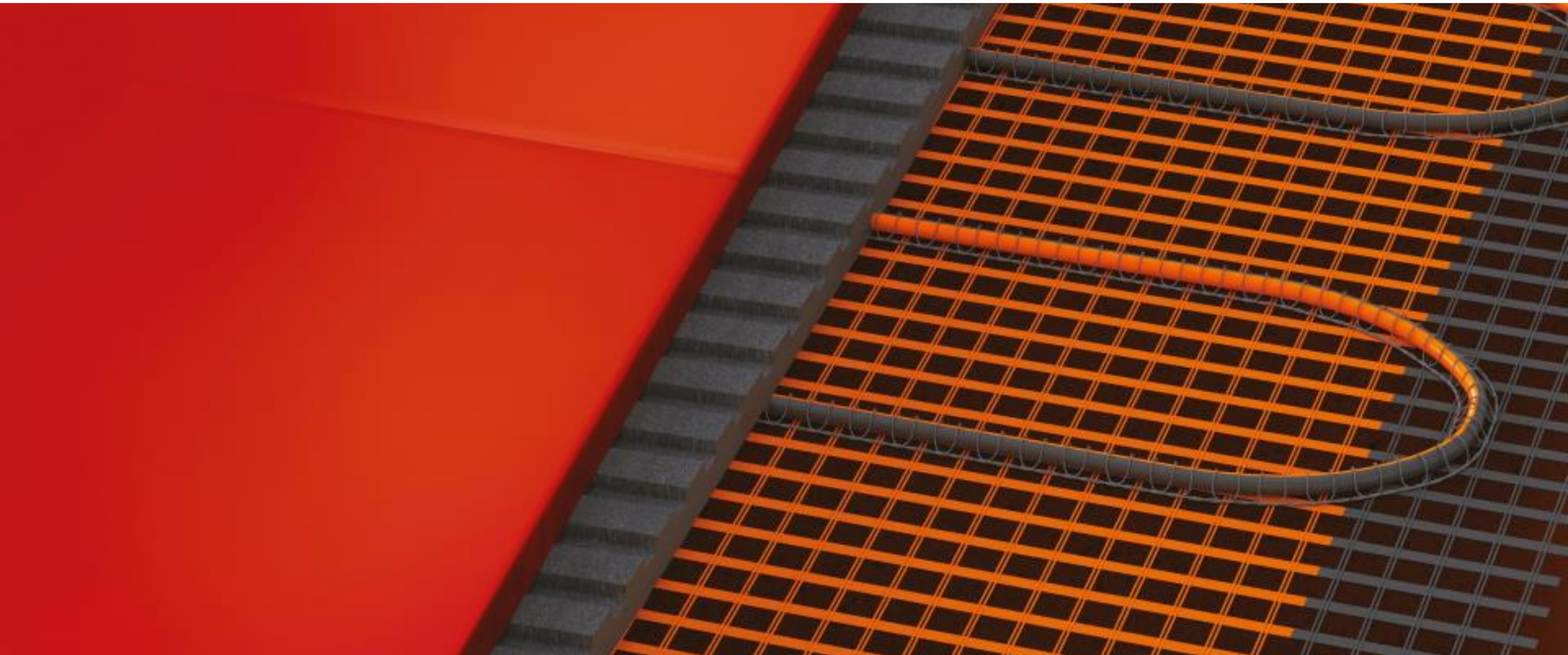




TEPLOLUXE[®]
comfortable living

PROFI



Teploluxe Profi

Все электрические нагревательные маты Теплолюкс
<https://aqua-life.ua/category/teplyj-pol/filter/brand=250;vid=3/>

Концепция

- ✓ **Пожизненная гарантия**
- ✓ **Уникальные технические характер**
- ✓ **Сбалансированный ассортимент**



За уникальность,
соотношение цены
и качества
и доверие потребителей
в категории «Теплые полы»



**ВЫБОР
МИЛЛИОНОВ
СЕМЕЙ**



- ✓ **Уникальная технология крепления** кабеля к основе нагревательного мата;
- ✓ **Модернизированная конструкция** двухжильного кабеля и соединительных муфт;
- ✓ **Новые материалы** – современные технологии, воплощенные в серии **TeploLuxe Profi**, которые обеспечивают **пожизненную гарантию**.

Эксклюзивная технология двухцветного окрашивания кабелей TeploLuxe Profi **гарантирует защиту от подделки**, а также визуально **выделяет** продукт на фоне конкурентов.



- 1.** Многопроволочные жилы не имеют опасности излома и ухудшения контакта в муфте.
- 2.** Экран из алюмолавсановой ленты – важный элемент электромагнитной безопасности теплого пола.
- 3, 4.** В изоляции и оболочке используются самые современные импортные материалы с улучшенными характеристиками и увеличенным сроком службы.



Нагревательные маты TeploLuxe PROFi

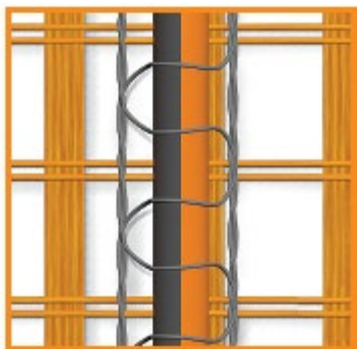
ProfiMat - это двухжильный кабель толщиной всего 4,3 мм, уложенный с постоянным шагом на стеклосетке и закрепленный методом пришивки.

Мощность: 180 Вт/м².

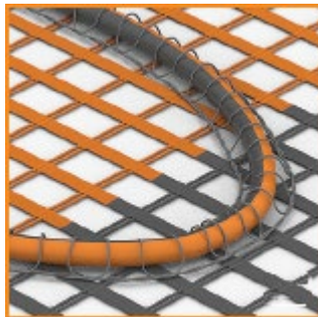
Назначение: для дополнительного или основного отопления. Идеален для холодных помещений.

Монтаж:

В тонкий слой плиточного клея. ProfiMat имеет один установочный провод, что значительно облегчает раскладку.



Уникальная пришивная технология крепления кабеля гарантирует фиксацию кабеля при монтаже, а также максимальную теплоотдачу.



Толщина кабеля не более 4,3 мм позволяет использовать минимальную толщину плиточного клея.





ТЕПЛОЛУКСЕ
comfortable living

PROFI

Нагревательные маты TeploLuxe PROFI

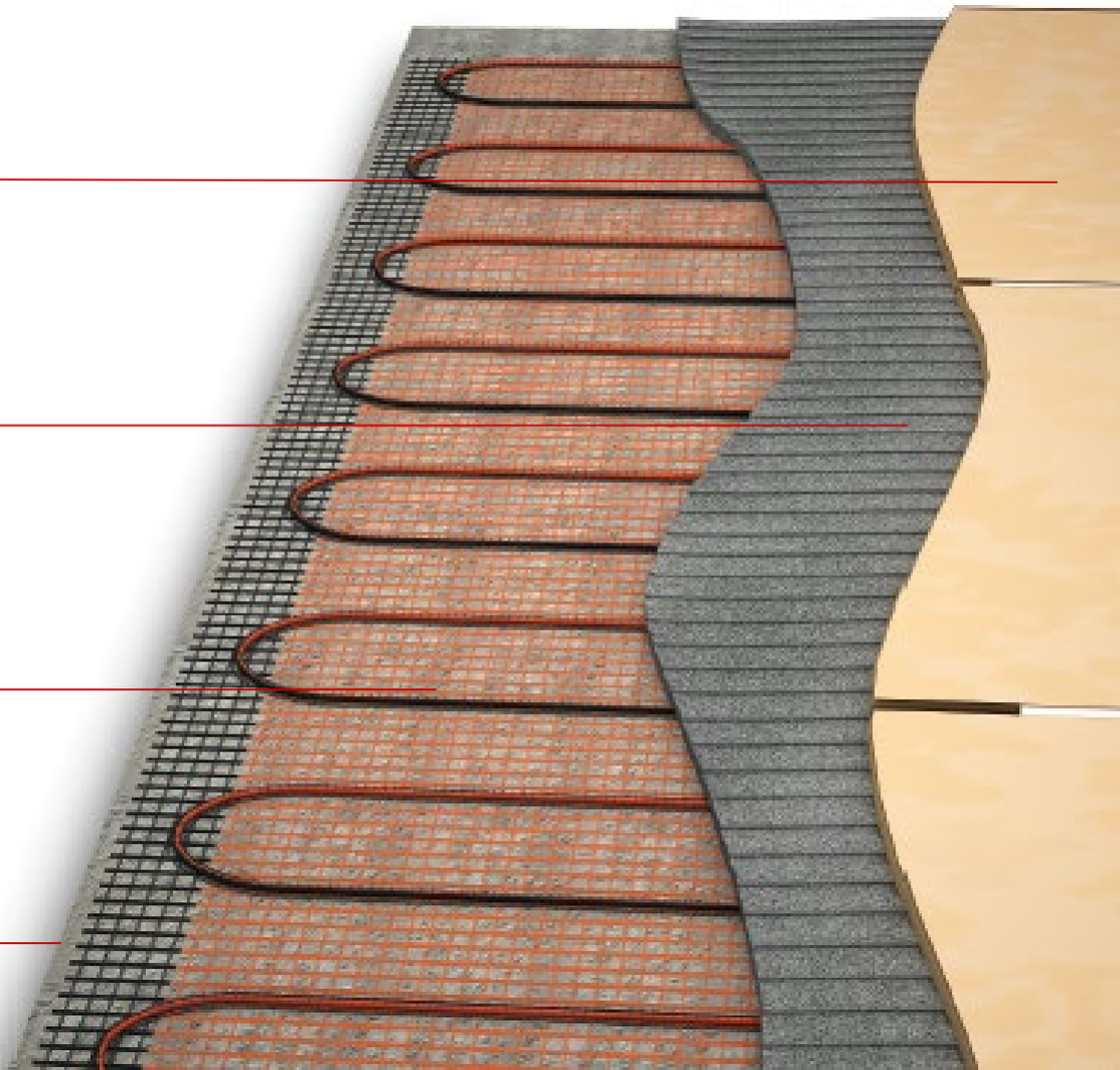
Монтаж

Декоративное покрытие

Плиточный клей 5-8 мм

Нагревательный мат

Основание



Преимущества

- ✓ Эксклюзивная пришивная технология крепления нагревательного кабеля к основе мата (стеклосетке) обеспечивает эффективную теплоотдачу за счет равномерной укладки и четкой фиксации кабеля;
- ✓ Увеличенная мощность 180 Вт/м² обеспечит максимально быстрый прогрев поверхностей;
- ✓ Идеален для холодных помещений;
- ✓ Надежен;
- ✓ Экран из алюмолавсана обеспечивает полную электробезопасность и защиту от ЭМИ;
- ✓ Полное сцепление основания, на котором уложен нагревательный мат, с плиточным клеем способствует повышению надежности и увеличению срока эксплуатации теплого пола;
- ✓ Оболочка нагревательного кабеля изготовлена из терлостойкого полимерного материала, что значительно увеличивает срок службы нагревательного мата.





TEPLOLUXE
comfortable living

PROFI

Нагревательные кабели Teploluxe PROFi



ProfiRoll- это двухжильный экранированный кабель толщиной <6 мм.

Мощность: ≈18 Вт/пог. м.

Назначение:

Может использоваться как основное отопление, так и дополнительное комфортное.

Монтаж:

Укладывается в слой цементно-песчаной смеси 3-5 см. Оснащен одним установочным проводом, что значительно облегчает раскладку.



Новая конструкция максимально защищенной и надежной муфты с оребрением обеспечивает улучшенный теплоотвод, полную герметичность и защиту нагревательного кабеля.



Изоляция нагревательного кабеля изготовлена из химически сшиваемого полиэтилена, улучшающего механические и электрические свойства нагревателя, а также обеспечивает долговечность кабеля, а значит, его эффективную работу и полную надежность.



Монтаж

Декоративное покрытие

Плиточный клей

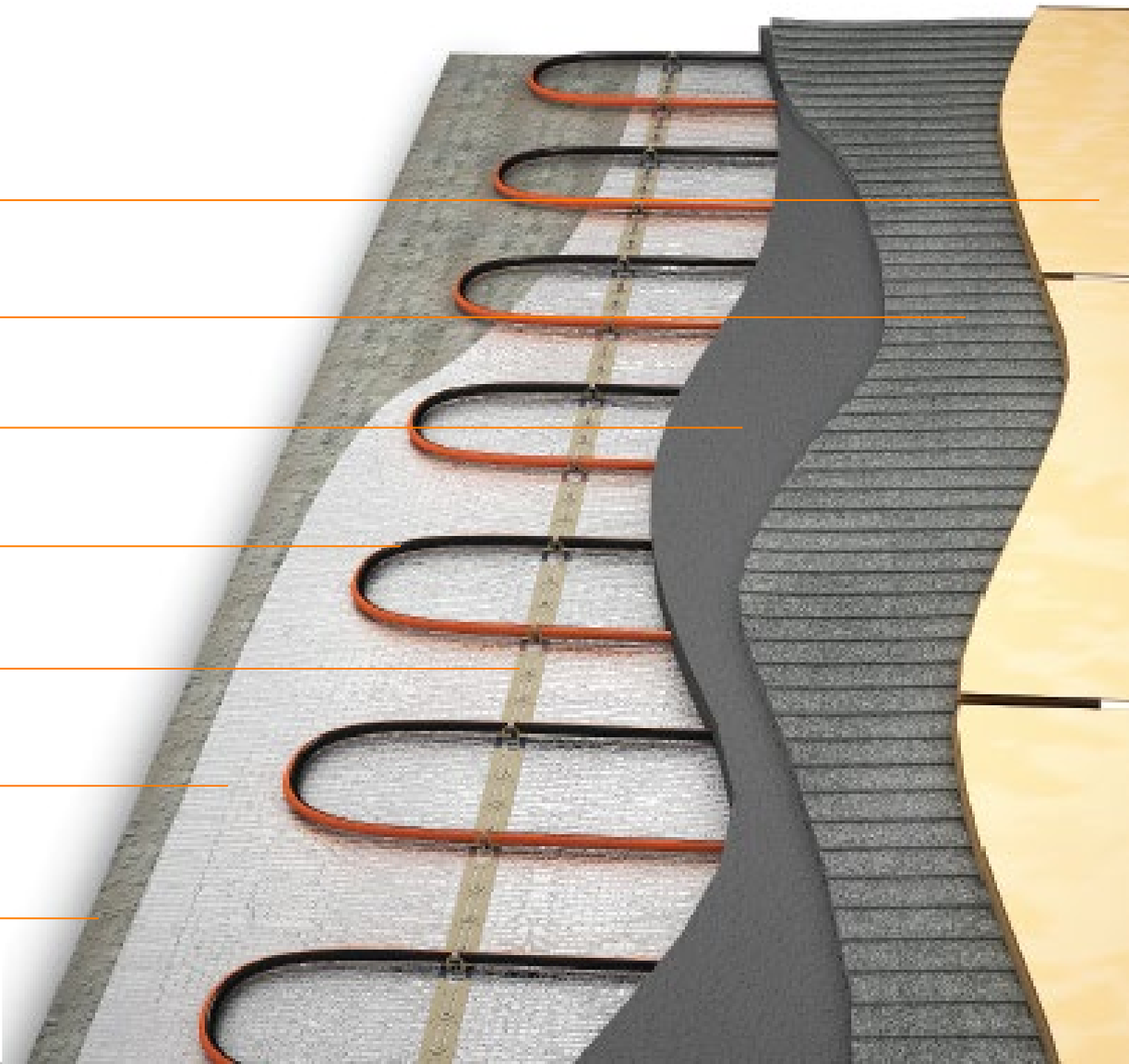
Стяжка 3-5 см

Нагревательный кабель

Монтажная лента

Теплоизоляция

Основание



Преимущества

- ✓ Идеальный обогрев помещений любых конфигураций;
- ✓ Максимально быстрый прогрев холодных помещений;
- ✓ Изоляция нагревательного кабеля изготовлена из химически сшиваемого полиэтилена, что улучшает механические и электрические свойства кабеля;
- ✓ Усиленная двойная оболочка позволяет работать материалам с большим запасом прочности;
- ✓ Использование в конструкции кабеля экрана из алюмолавсана обеспечивает полную электробезопасность и защиту от электромагнитного излучения;
- ✓ В конструкции использованы специальные муфты с оребрением, обладающие повышенной механической стойкостью, дополнительной теплоотдачей и увеличенным сроком службы.

