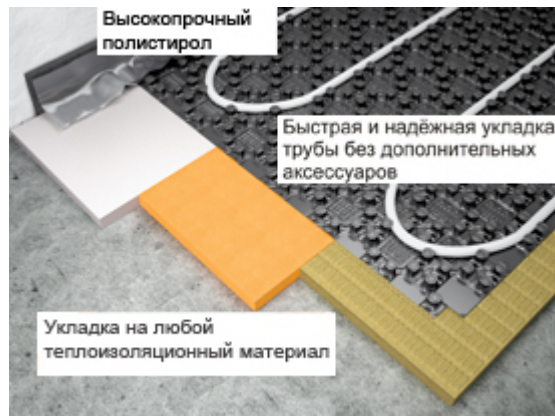


## Плиты Energofloor® Pipelock Solo

### Описание



Плиты Energofloor® Pipelock Solo с фиксаторами разработаны специально для быстрой и удобной укладки труб «теплого пола» в любых направлениях. Надежное соединение плит «в замок» позволяет создать единый слой, который может быть уложен на любой теплоизоляционный материал в конструкции «теплого пола» с последующим обустройством цементно-песчаной стяжки. Плиты изготовлены из высокопрочного полистирола и выдерживают вес взрослого человека во время монтажа. Благодаря отсутствию теплоизоляционного слоя плиты можно транспортировать и складировать с максимальной экономией пространства, что значительно удешевляет логистику.



Укладка на любой теплоизоляционный материал.



- Быстрое и удобное соединение «в замок» с созданием единого слоя.  
- Укладка труб без дополнительных аксессуаров по прямой и диагонали.



Оптимальные размеры, рассчитанные под европаллету, значительно удешевляют логистику перевозок и складского хранения.



### Технические характеристики



#### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Максимальная рабочая температура, °C	+ 70
Шаг укладки труб, мм	50
Диаметр фиксируемых труб, мм	14-16
Высота рельефа для фиксации труб, мм	17

### Ассортимент



## Ассортимент

Наименование	Артикул	Ширина	Длина	Количество в упаковке
Плита Energofloor® Pipelock Solo 0,7-1,1	EFRP0/71/1PLKSOL	0,7 м	1,1 м	20 шт.

## Упаковка



### Упаковываются в картонные коробки размером 788 x 1173 x 199 мм

Типоразмер	Ширина, м	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	вес брутто, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>
Плита Energofloor® Pipelock Solo 0,7-1,1	0,7	1,1	20	23,82	0,184

## Аксессуары



### Лента демпферная Energofloor®



Лента демпферная Energofloor® предназначена для компенсации температурного расширения цементной стяжки в системах отопления типа «тёплый пол». Полиэтиленовая плёнка служит для предотвращения затекания жидкого цементного раствора под нижнюю кромку ленты.

Артикул

**Толщина:** 10 мм

**Ширина:** 0,1 м

EFRL1010011DM

**Ширина:** 0,15 м

EFRL1015011DM

**Длина:** 11 м

#### Примечания:

- если площадь бетонной стяжки менее 10 м<sup>2</sup>, демпферная лента устанавливается по периметру;  
- если площадь бетонной стяжки более 10 м<sup>2</sup>, рекомендуется предусматривать устройство компенсационных швов.