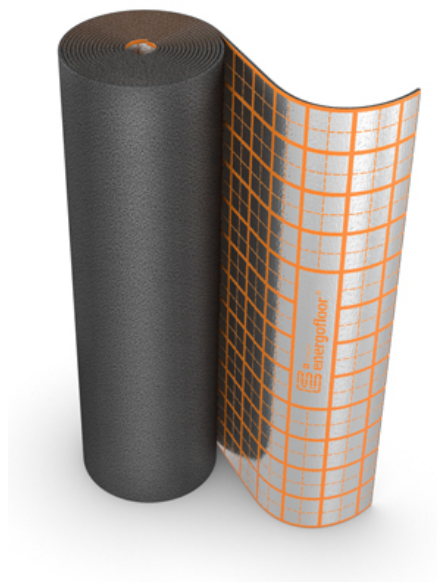




## Рулоны Energofloor® Compact



Готовая к применению система теплоизоляции для «теплого пола»



Максимальная рабочая температура	$\lambda_0$
+ 70°C	$\leq 0,035 \text{ Вт/(м} \cdot \text{°C)}$

Показатель	Значение
Шаг печати	5 см
Водопоглощение по объему за 24 ч, не более	2%
Толщина фольги	30 мкм

- Профессиональный теплоизоляционный материал, разработанный специально для систем «теплый пол»
- Алюминиевая фольга толщиной 30 мкм равномерно распределяет тепло нагревательных элементов по всей поверхности пола
- Полимерный слой защищает фольгу от агрессивного воздействия цементной стяжки
- Разметка для удобства укладки греющих элементов
- Небольшая толщина материала позволяет снизить общую толщину конструкции



Рулоны из вспененного полиэтилена, покрытые алюминиевой фольгой с разметкой и защитой из ПЭТФ-плёнки.

Типоразмер	Артикул	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Количество в рулоне, м <sup>2</sup>	Цена с НДС, руб./м <sup>2</sup>
3/1,0-30	EFRR03130COM	3	1	30	30	197,92
5/1,0-20	EFRR05120COM	5	1	20	20	249,24

Рулоны упаковываются в бело-оранжевые полиэтиленовые пакеты. Размеры упаковки: диаметр 400 мм, высота 1000 мм. Объем упаковки 0,13 м<sup>3</sup>.

### Аксессуары

Наименование	Артикул	Единица измерения	Цена с НДС, руб.
Лента демпферная Energofloor® 10/0,1-11	EFRL1010011DM	рулон	448,06
Лента демпферная Energofloor® 10/0,15-11	EFRL1015011DM	рулон	806,52
Лента-герметик Energofloor® 50мм x 50мм	EFRL05050DM	рулон	292,82
Нож монтажный	EFXKNIFE	штука	2490,05

Прайс-лист от 20 февраля 2017 г.



## Плиты и маты Energofloor® Tacker



Готовая к применению система  
теплоизоляции для «тёплого пола»



<b>Максимальная рабочая температура</b>	<b>R<sub>25</sub></b>
+ 70°C	0,75 м²К/Вт

<b>Показатель</b>	<b>Значение</b>
Шаг печати	5 см
Водопоглощение по объему за 24 ч, не более	3%

- Прочное наружное покрытие
- Высокое термическое сопротивление
- Снижение ударных шумов
- Надёжная фиксация гарпун-скобы
- Разметка для удобства укладки труб



Плиты и маты из пенополистирола, покрытые полипропиленовой тканью с разметкой.

Наименование	Артикул	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Количество в упаковке, м²	Цена с НДС, руб./м²
Мат теплоизоляционный Energofloor® Tacker 30/1,0-3,2 DES-sg	EFRM3013/2TKR	30	1,0	3,2	3,2	427,20
Плита теплоизоляционная Energofloor® Tacker 30/1,0-1,6 DES-sg	EFRP3011/6TKR	30	1,0	1,6	8	427,20

Упаковываются в бело-оранжевые полиэтиленовые пакеты. Размеры упаковки:

Мат теплоизоляционный Energofloor® Tacker – диаметр 400 мм, высота 1000 мм. Объем упаковки 0,13 м³.

Плита теплоизоляционная Energofloor® Tacker – 1000 x 800 x 300 мм. Объем упаковки 0,24 м³.

### Аксессуары

Наименование	Артикул	Единица измерения	Цена с НДС, руб.
Лента демпферная Energofloor® 10/0,1-11	EFRL1010011DM	рулон	448,06
Лента демпферная Energofloor® 10/0,15-11	EFRL1015011DM	рулон	806,52
Лента-герметик Energofloor® 50мм x 50мм	EFRL05050DM	рулон	292,82
Нож монтажный	EFXKNIFE	штука	2490,05

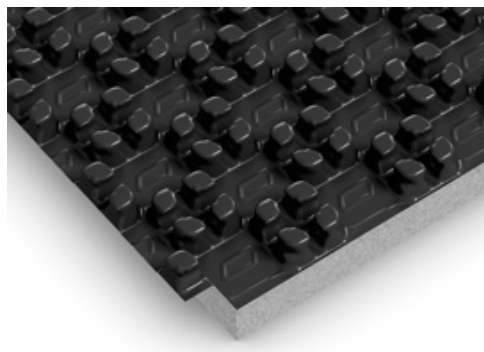
Прайс-лист от 20 февраля 2017 г.



## Плиты Energofloor® Pipelock



Готовая к применению система теплоизоляции для «тёплого пола» с фиксаторами для крепления труб



Максимальная рабочая температура + 70°C	R <sub>25</sub> 0,75 м²К/Вт
--	--------------------------------

Показатель	Значение
Шаг укладки	5 см
Водопоглощение по объему за 24 ч, не более	3%

- Прочное наружное покрытие
- Высокое термическое сопротивление
- Снижение ударных шумов
- Быстрое соединение теплоизоляционных плит
- Быстрая укладка труб без дополнительных аксессуаров
- Надежная фиксация трубы
- Укладка труб по прямой и диагонали



Плиты из пенополистирола с фиксаторами для крепления труб

Типоразмер	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Количество в упаковке, м²	Цена с НДС, руб./м²
Плита Energofloor® Pipelock 30/1,0-1,0 DES-sg	30	1	1	12	1058,80

Упаковываются в картонные коробки размером 1095 x 1040 x 490 мм. Объем упаковки 0,558 м³

### Аксессуары

Наименование	Единица измерения	Цена с НДС, руб.
Лента демпферная Energofloor® 10/0,1-11	рулон	448,06
Лента демпферная Energofloor® 10/0,15-11	рулон	806,52
Нож монтажный	штука	2490,05

Прайс-лист от 29 февраля 2016 г.

