



Максимальная рабочая температура	λ_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 ²	Цена с НДС 20%, руб./м ²
3/1,0-30	EFRR03130COM	3	1	30	30	211,34
5/1,0-20	EFRR05120COM	5	1	20	20	266,14

Упаковываются в картонные коробки размером 1020 x 395 x 395 мм, объемом 0,16 м³.

Аксессуары

Наименование	Артикул	Единица измерения	Цена с НДС 20%, руб.
Лента демпферная Energofloor® 10/0,1-11	EFRL1010011DM	рулон	478,43
Лента демпферная Energofloor® 10/0,15-11	EFRL1015011DM	рулон	861,20
Лента-герметик Energofloor® 50мм x 50м	EFRL05050DM	рулон	396,61
Нож монтажный	EFXKNIFE	штука	2532,25

Прайс-лист от 21 января 2019 г.