



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	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Количество в рулоне, м ²	Цена с НДС, руб./м ²
3/1,0-30	3	1	30	30	160,64
5/1,0-20	5	1	20	20	205,99

Рулоны упаковываются в бело-оранжевые полиэтиленовые пакеты. Размеры упаковки: диаметр 400 мм, высота 1000 мм. Объем упаковки 0,13 м³.

Аксессуары

Наименование	Единица измерения	Цена с НДС, руб.
Лента демпферная Energofloor® 10/0,1-11	рулон	407,33
Лента демпферная Energofloor® 10/0,15-11	рулон	733,20
Лента-герметик Energofloor® 50мм x 50м	рулон	266,21
Нож монтажный	штука	1129,39

Прайс-лист от 9 февраля 2015 г.