



Максимальная рабочая температура	$\lambda_{20}$
+ 70°C	$\leq 0,039 \text{ Вт/(м} \cdot \text{°C)}$

Показатель	Значение
Водопоглощение по объему при полном погружении в течение 24 ч, не более	1,0 %
Толщина фольги	30 мкм
Шаг печати	50 мм

- 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 20%, руб./м <sup>2</sup>
3/1,0-30	EFRR03130COM	3	1	30	30	290,65
5/1,0-20	EFRR05120COM	5	1	20	20	366,01

Упаковываются в картонные коробки размером 1020 x 395 x 395 мм, объёмом 0,160 м<sup>3</sup>.

### Аксессуары

Наименование	Артикул	Единица измерения	Цена с НДС 20%, руб.
Лента демпферная Energofloor® 10/0,1-11	EFRL1010011DM	рулон	645,66
Лента демпферная Energofloor® 10/0,15-11	EFRL1015011DM	рулон	1162,23
Лента-герметик Energofloor® 50мм x 50м	EFRL05050DM	рулон	476,41
Нож монтажный EnergoPro®	EPRKNIFE	штука	4512,42

Прайс-лист от 9 марта 2022 г.