



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

Показатель	Значение
Водопоглощение по объёму 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 «тёплый 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%, ₽/м ²
3/1,0-30	EFRR03130COM	3	1	30	30	439,61
5/1,0-20	EFRR05120COM	5	1	20	20	553,59

Упаковываются в картонные коробки размером 1020 x 395 x 395 мм, объёмом 0,160 м³.

Аксессуары

Наименование	Артикул	Единица измерения	Цена с НДС 20%, ₽
Лента демпферная Energofloor® 10/0,1-11	EFRL1010011DM	рулон	710,23
Лента демпферная Energofloor® 10/0,15-11	EFRL1015011DM	рулон	1278,45
Нож монтажный Energopro®	EPRKNIFE	штука	4512,42

Прайс-лист от 4 марта 2024 г.

