

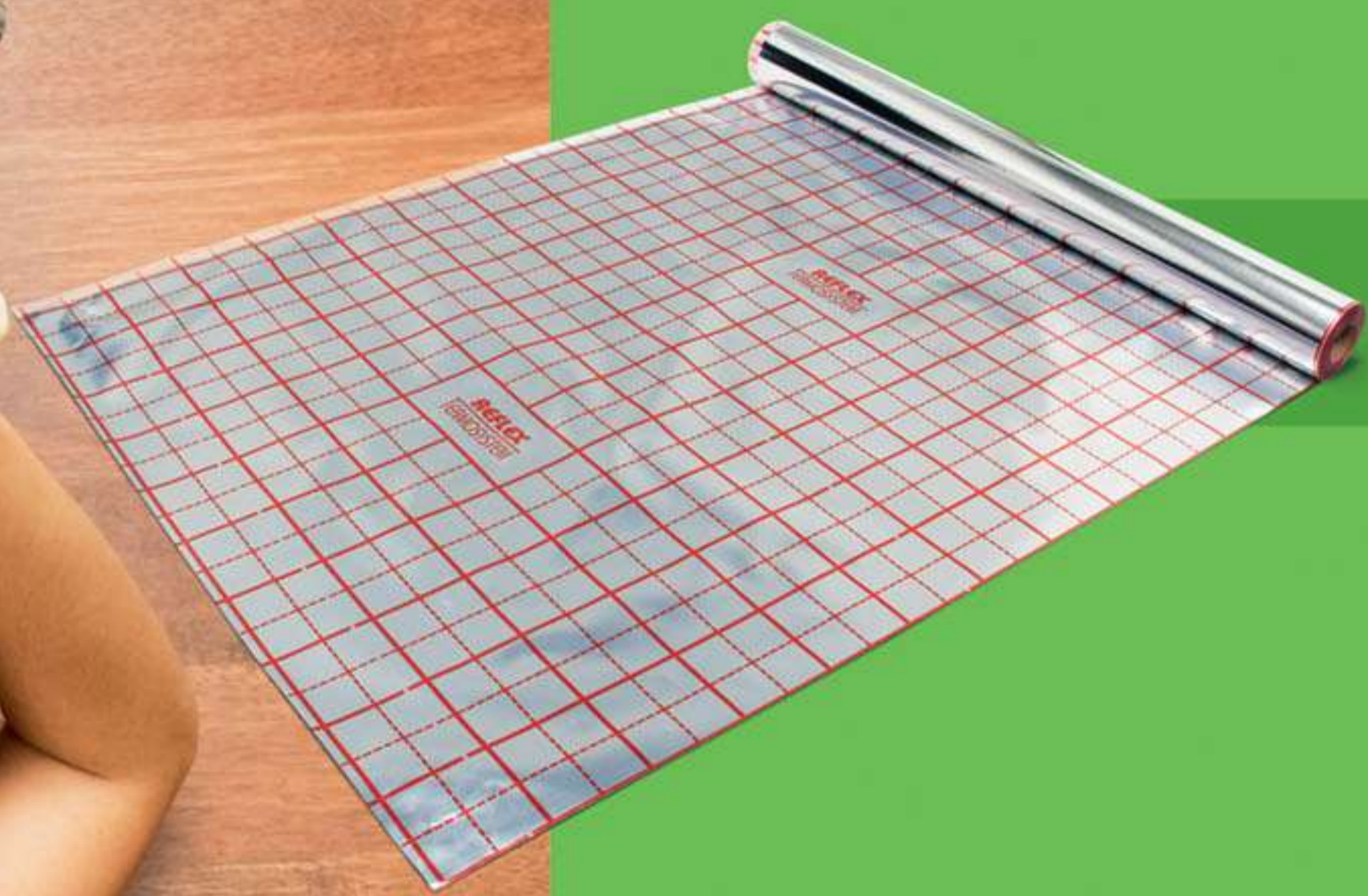


REFLEX  
TERMOSYSTEM

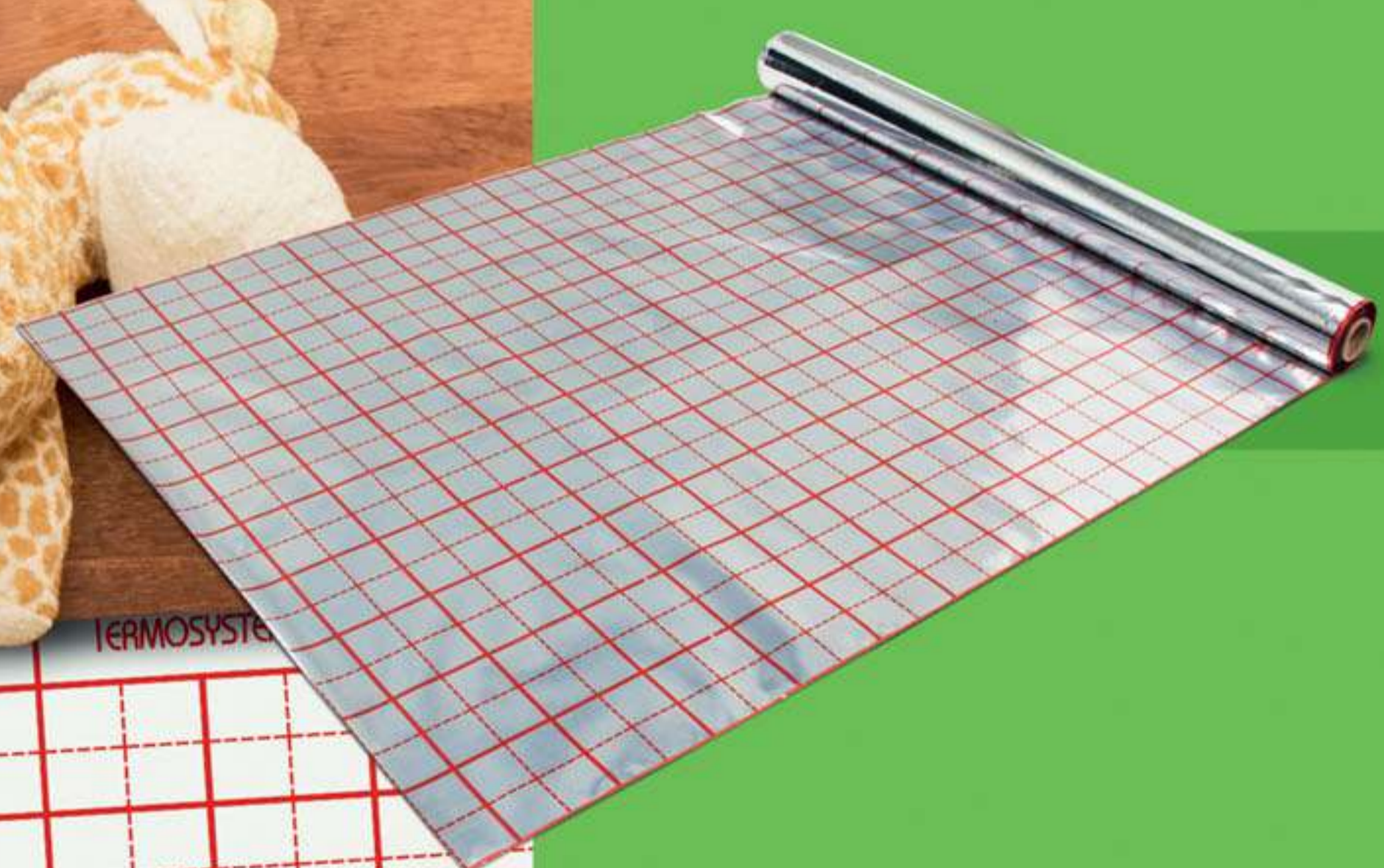
TERMOSYSTEM

REFLEX  
TERMOSYSTEM

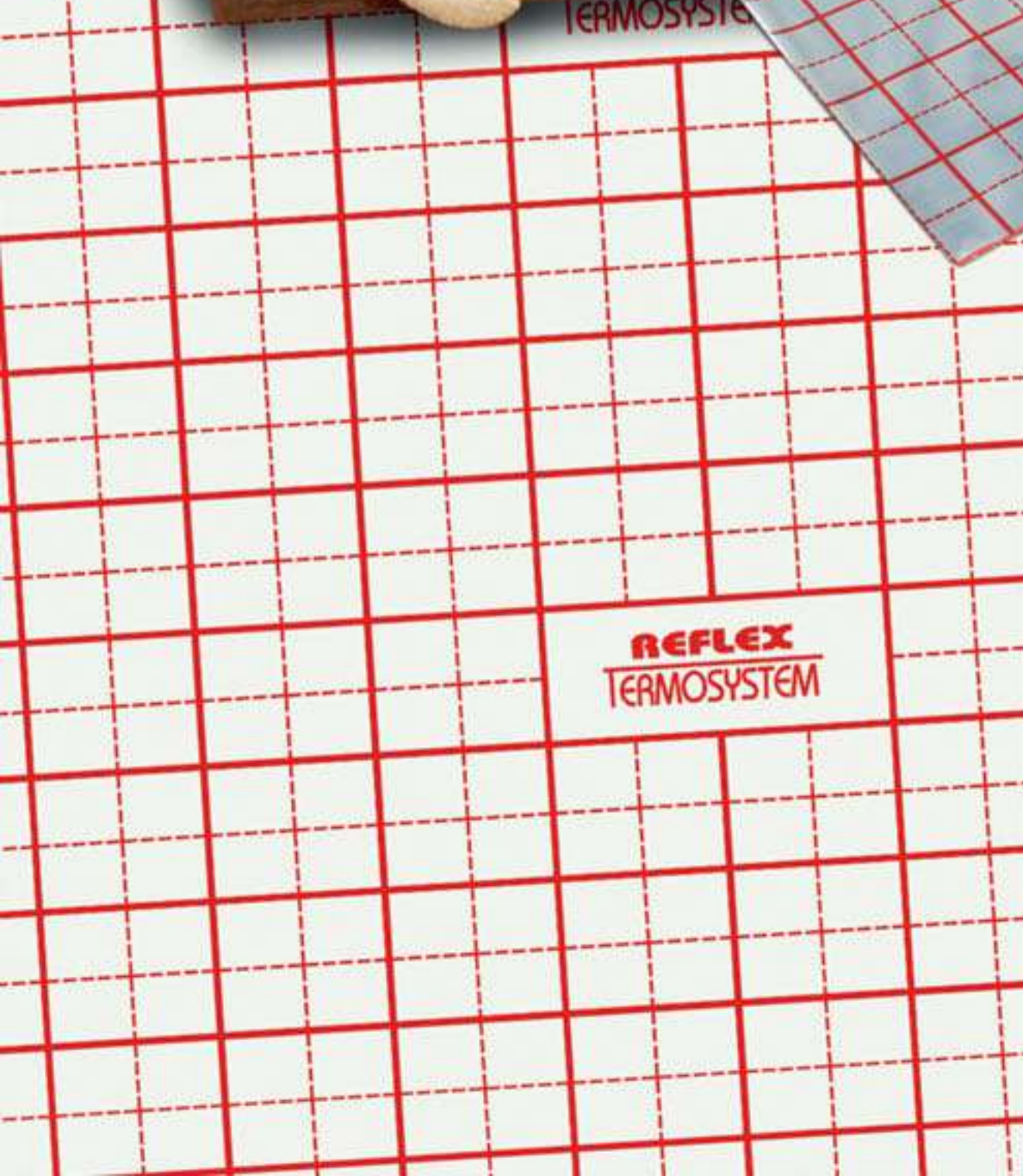
# ИЗОЛЯЦИОННАЯ ФОЛЬГА



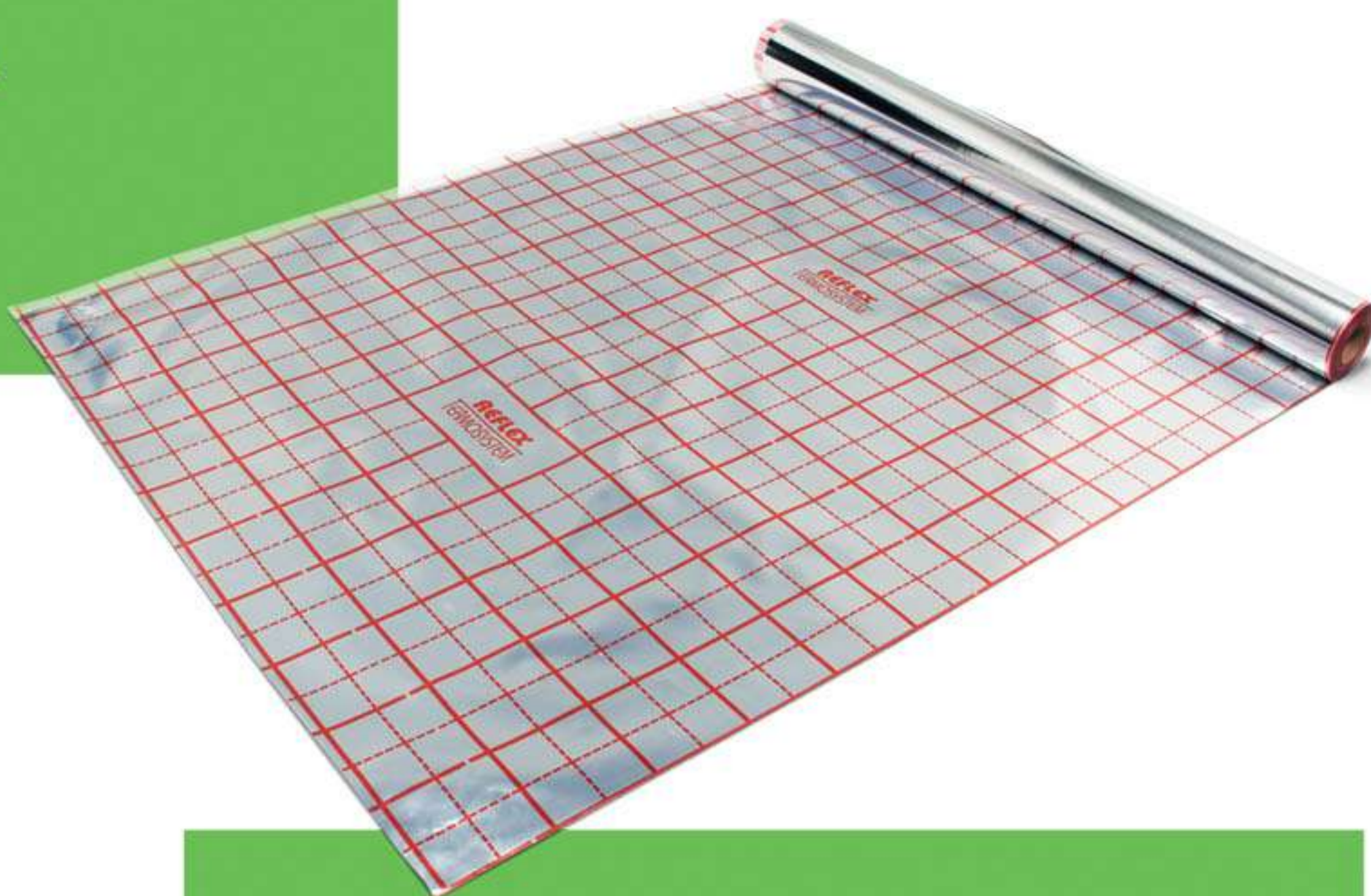
IZOROL



IZOFOLIX



# ИЗОЛЯЦИОННАЯ ФОЛЬГА IZOROL



- Фольга IZOROL для теплого пола - это ламинат полиэтиленовой и полипропиленовой фольги толщиной 0,13 мм
- На верхней стороне фольги нанесена разметка непрерывными линиями, образующими сетку с боками 10 см, и пунктирными линиями, образующими сетку с боками 5 см, чтобы обеспечить равномерную раскладку нагревательных труб.
- Ширина фольги - 105 см ± 2%
- Толщина - 0,13 мм ± 10%
- Фольга поставляется в виде свернутой в рулон ленты длиной 50 м.

Фольга IZOROL для тёплого пола служит для защиты плит из пенополистирола от влаги цемента, при прокладке на них верхних слоев пола и самого раствора цемента. Кроме того, фольга поддерживает пенополистироловые плиты и помогает правильно зафиксировать крепежные скобы на трубах напольного отопления

## УКЛАДКА

- ✓ Фольгу укладывают разметкой вверх
- ✓ Разметка предназначена для облегчения равномерной раскладки нагревательных труб на фольге
- ✓ При складывании рулона фольги следует избегать образования складок и поверхностных морщин.
- ✓ Поверхности стыков и швов между слоями фольги должны быть склеены самоклеящейся лентой шириной около 50 мм.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

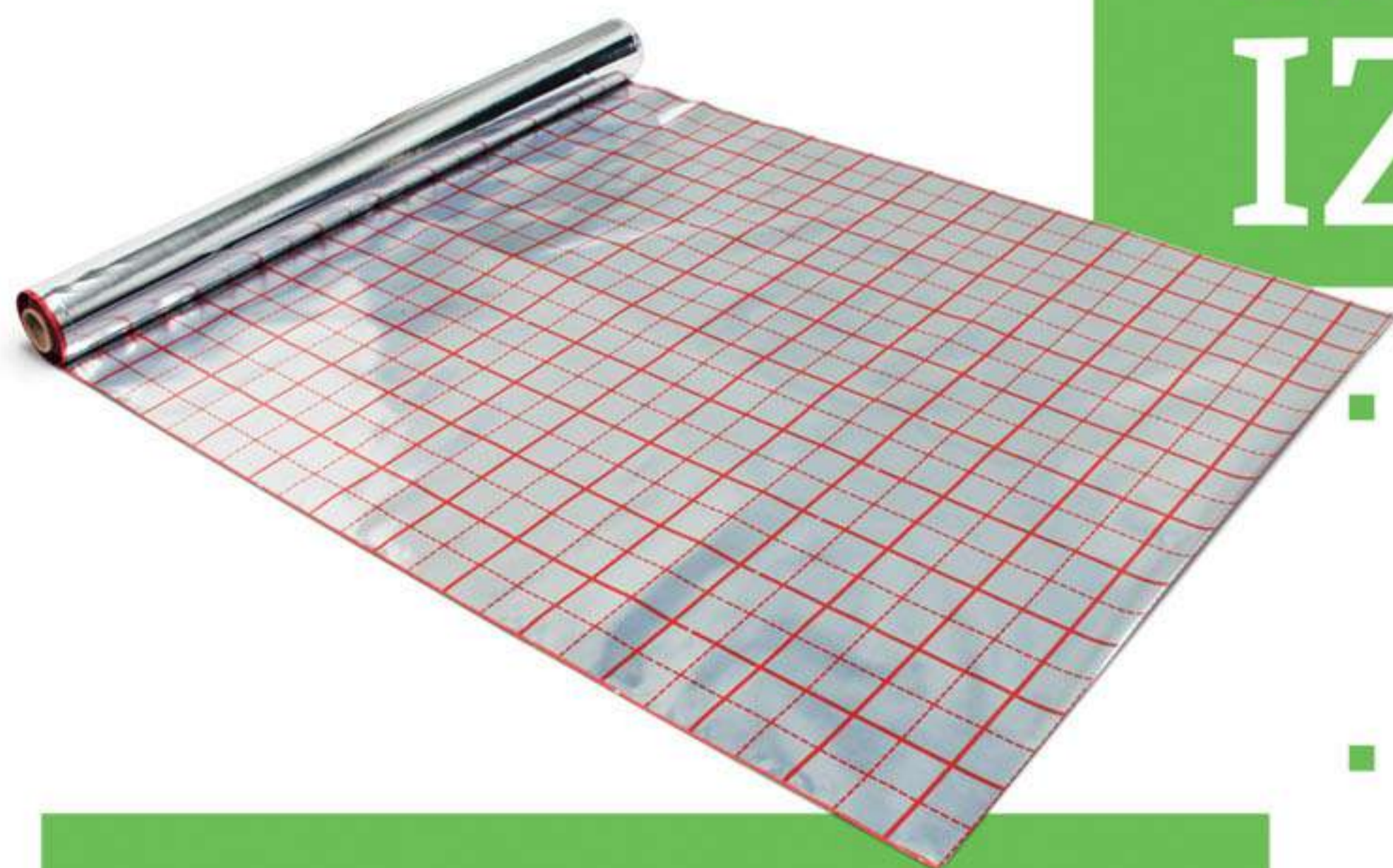
**Поверхностная плотность** - 128 г / м<sup>2</sup> ± 5%

### Прочность на растяжении

- Максимальное растягивающее напряжение:
  - вдоль ≥ 20 МПа
  - поперек ≥ 30 МПа
- Удлинение при максимальном напряжении:
  - вдоль ≥ 65%
  - поперек ≥ 15%

## ИЗОЛЯЦИОННАЯ ФОЛЬГА

# IZOFOLIX



Фольга IZOROL для тёплого пола служит для защиты плит из пенополистирола от влаги цемента, при прокладке на них верхних слоев пола и самого раствора цемента. Кроме того, фольга поддерживает пенополистироловые плиты и помогает правильно зафиксировать крепежные скобы на трубах напольного отопления

- Фольга IZOFOLIX для теплого пола - это ламинат полиэтиленовой и полипропиленовой фольги толщиной 0,105 мм.
- На верхней стороне фольги нанесена разметка непрерывным линиями, образующими сетку с боками 10 см, и пунктирными линиями, образующими сетку с боками 5 см, чтобы обеспечить равномерную раскладку нагревательных труб.
- Ширина фольги - 102 см  $\pm$  2%
- Толщина - 0,105 мм  $\pm$  10%
- Фольга поставляется в виде свернутой в рулон ленты длиной 50 м.

## УКЛАДКА

- ✓ Фольгу укладывают разметкой вверх
- ✓ Печать предназначена для облегчения равномерной раскладки нагревательных труб на фольге
- ✓ При складывании рулона фольги следует избегать образования складок и поверхностных морщин.
- ✓ Поверхности стыков и швов между слоями фольги должны быть склеены самоклеящейся лентой шириной около 50 мм.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

**Поверхностная плотность** - 100 г / м<sup>2</sup>  $\pm$  5%

### Прочность на растяжение

- Максимальное растягивающее напряжение:
  - вдоль  $\geq$  25 МПа
  - поперек  $\geq$  35 МПа
- Удлинение при максимальном напряжении:
  - вдоль  $\geq$  70%
  - поперек  $\geq$  15%