

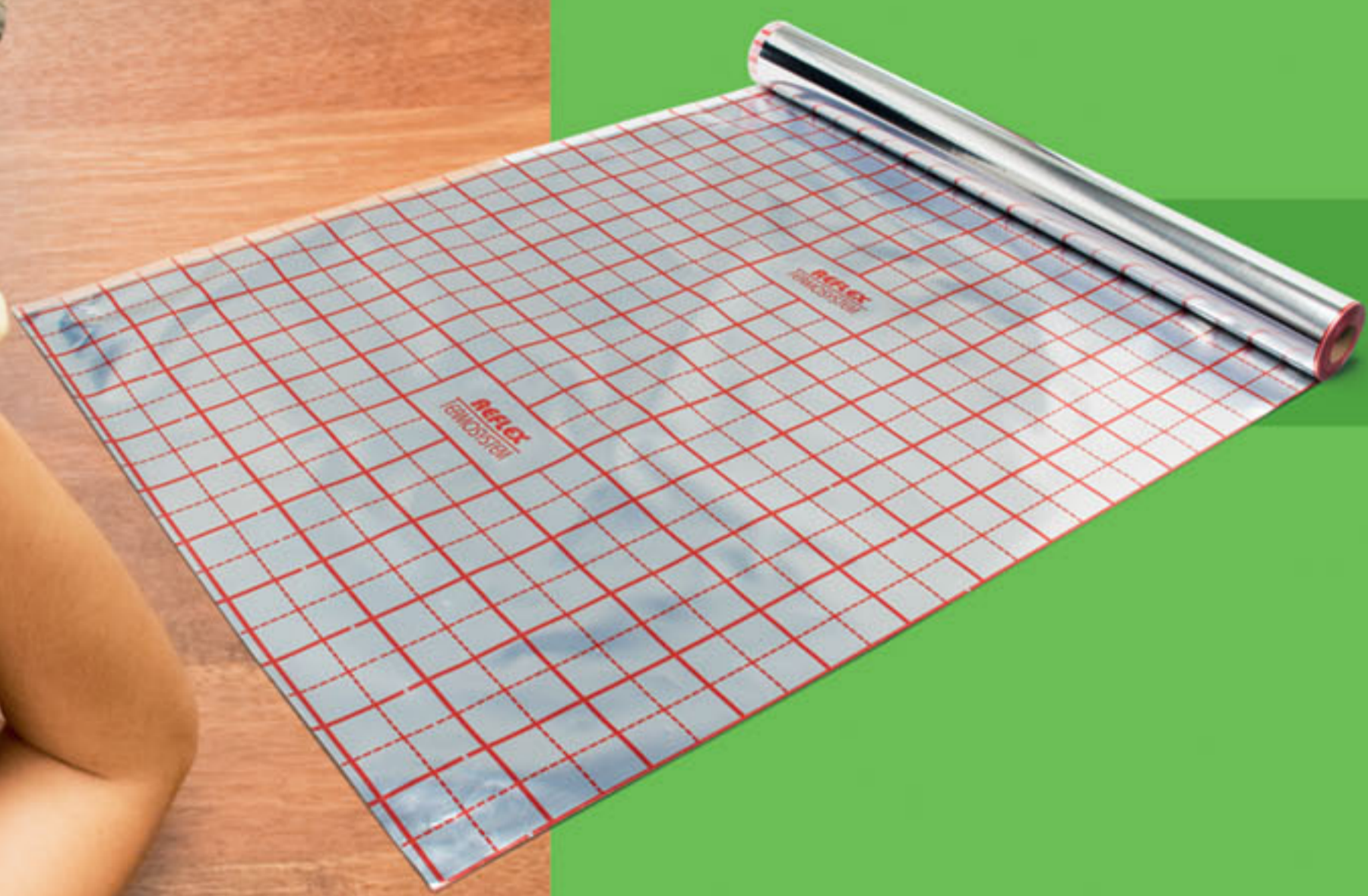


REFLEX
TERMOSYSTEM

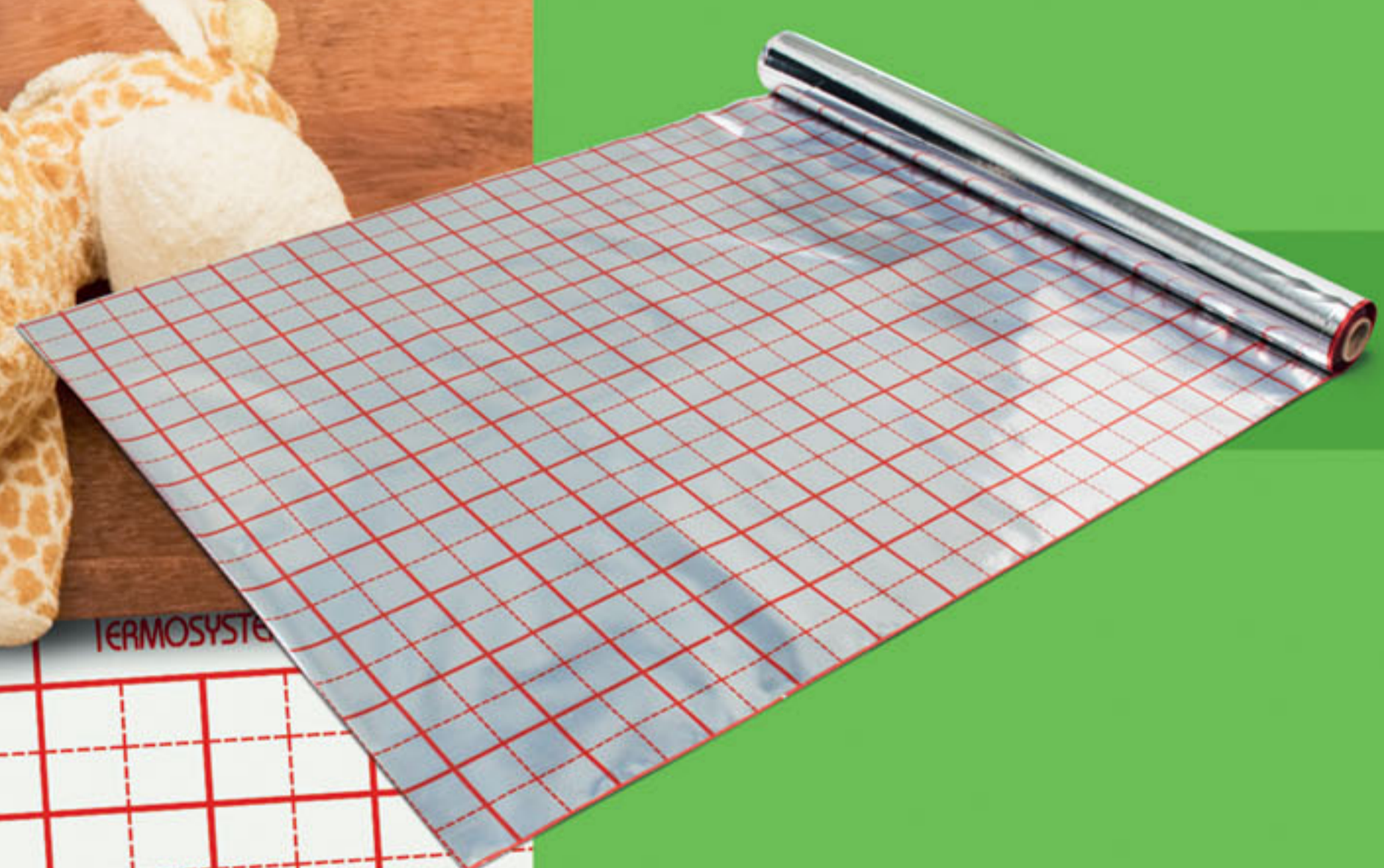
TERMOSYSTEM

REFLEX
TERMOSYSTEM

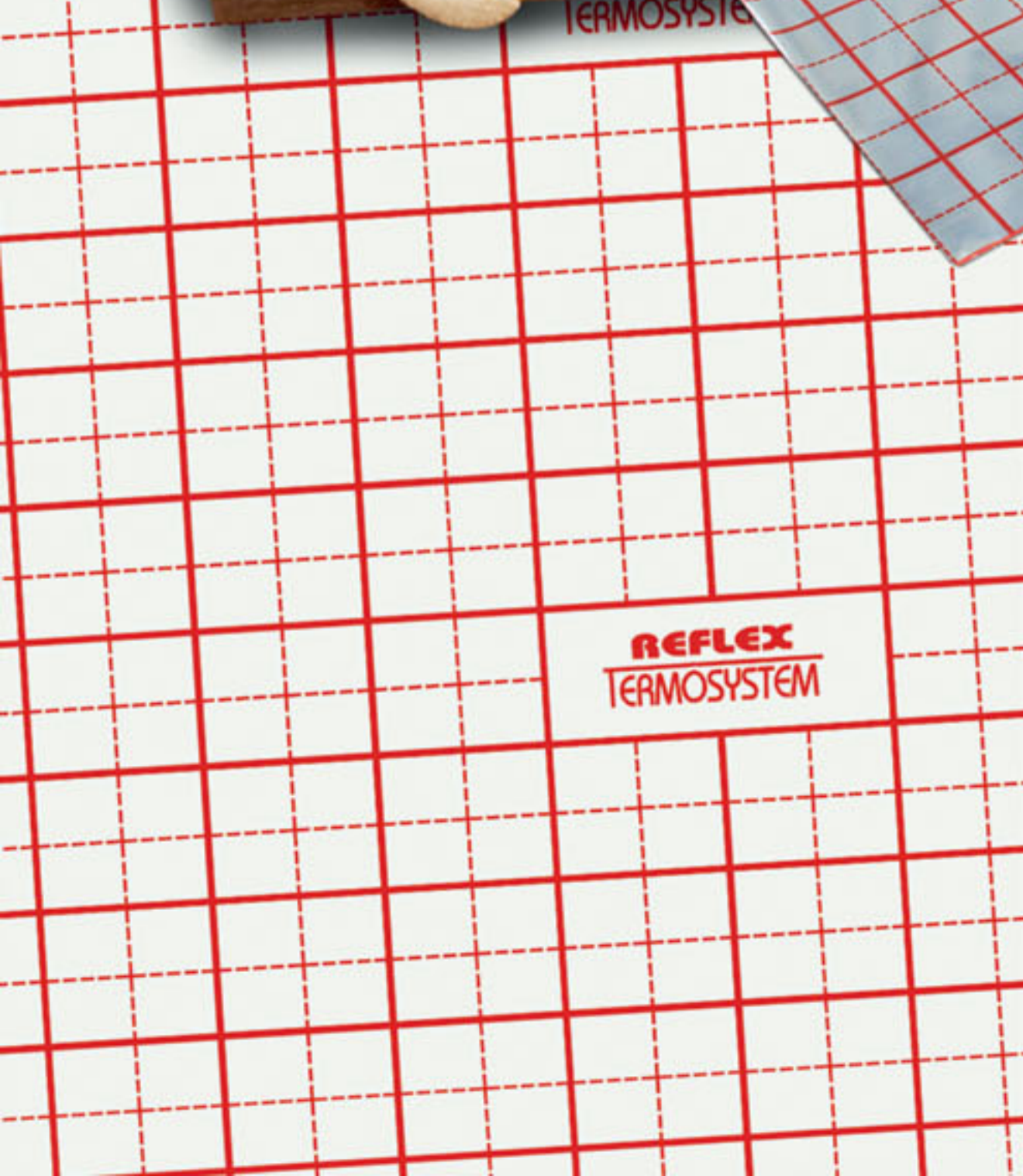
ИЗОЛЯЦИОННАЯ ФОЛЬГА



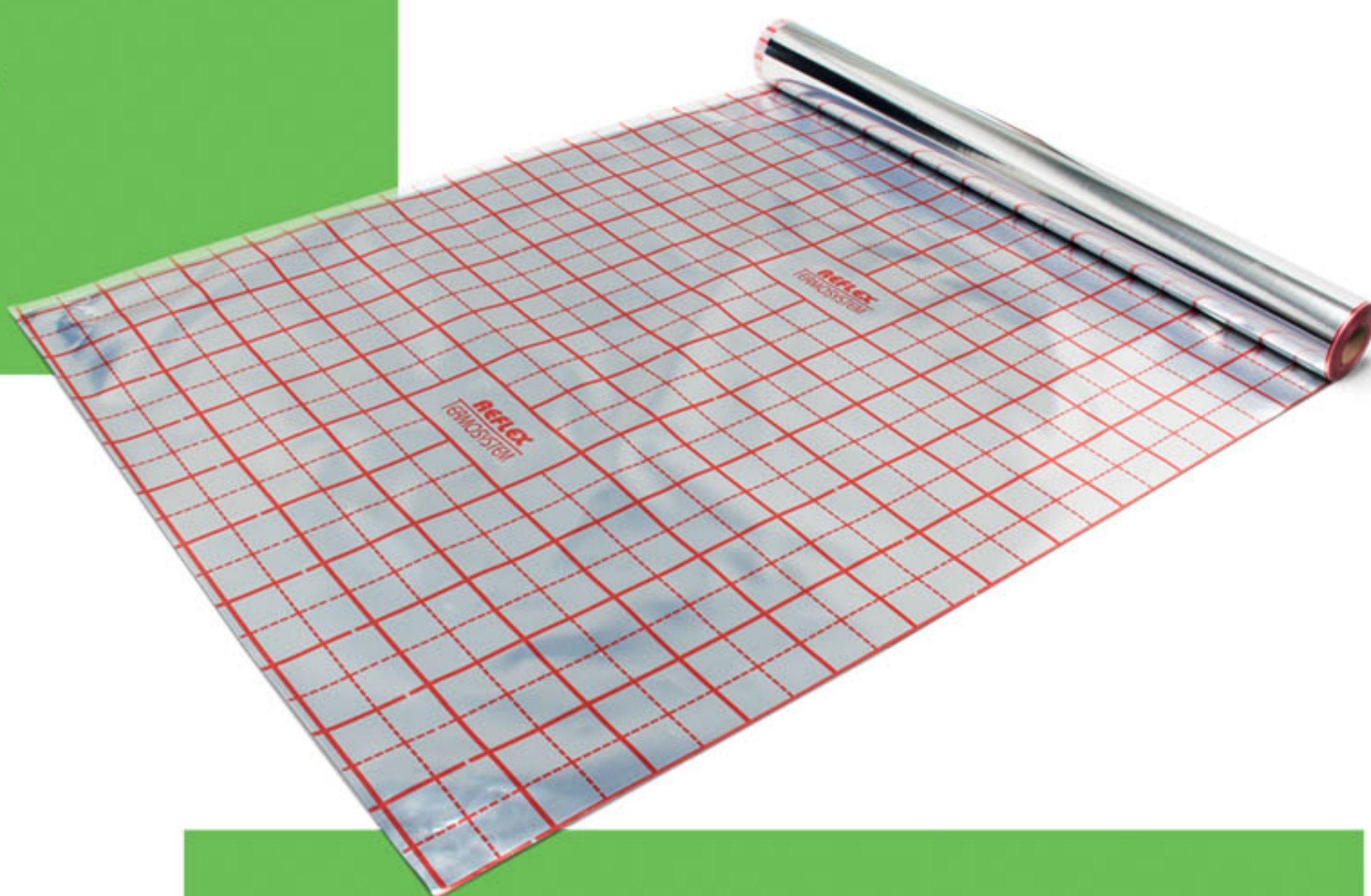
IZOROL



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

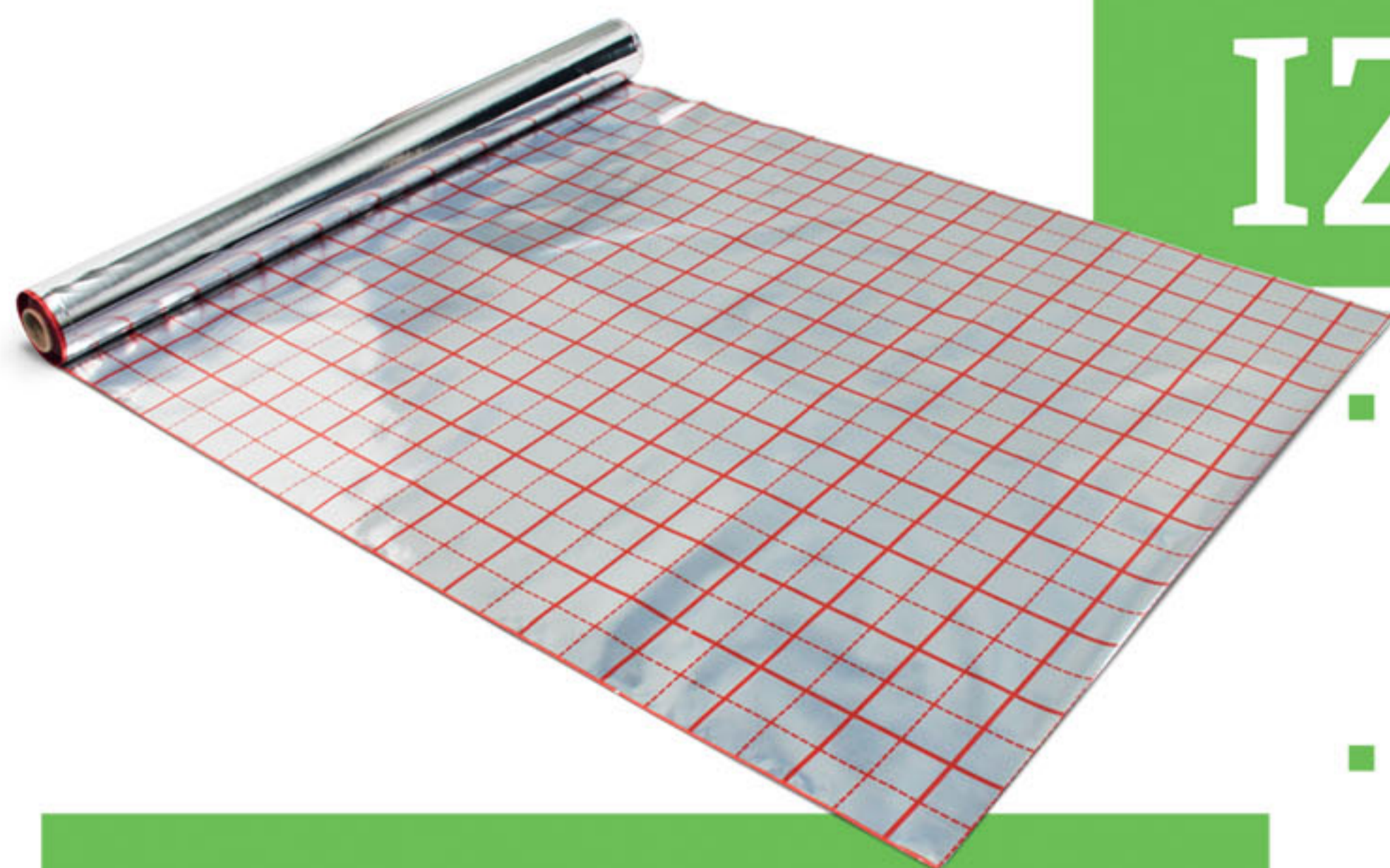
Поверхностная плотность - 128 г / м² ± 5%

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 / м² \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%