

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

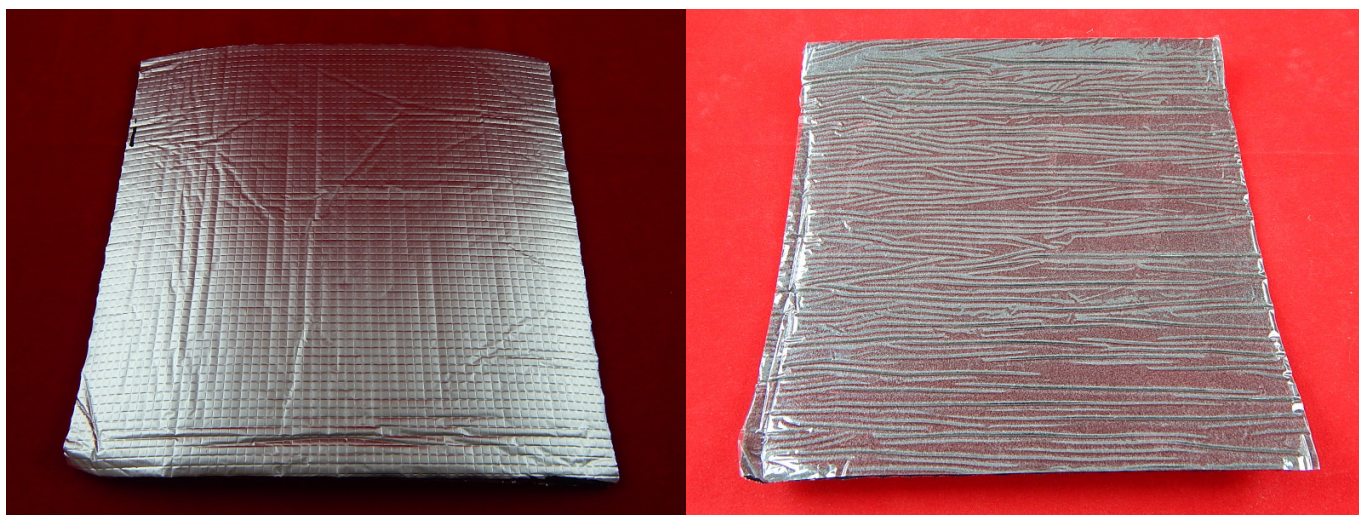
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15934

Цена в прайсе: 3152 тг.

Теплоизоляция стола для 3D принтера, 310x310x5 мм



Теплоизоляция для нагревательного стола 3D принтера предназначена для уменьшения теплотерьер при нагреве платформы. С одной стороны имеет липкую основу, благодаря чему ее легко можно приклеить с внутренней стороны нагревательной платформы. Подходит для нагревательной платформы 310x310 мм.

При помощи теплоизоляции можно существенно уменьшить потерю тепла и начать экономить время на прогрев платформы. Утепляющий "коврик" с одной стороны имеет клейкую поверхность, а с внешней оснащен фольгированным экраном. Теплоизоляция для платформы 3D принтера легко клеится на внешнюю сторону вашего нагревательного силиконового коврика или платформы-текстолита. Рабочая температура такого утепления - до 120°C, что подходит для большинства современных 3D принтеров.

Спецификация:

- Длина: 310 мм;
- Ширина: 310 мм;
- Толщина: 5 мм;
- Рабочая температура: до 120°C.