

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

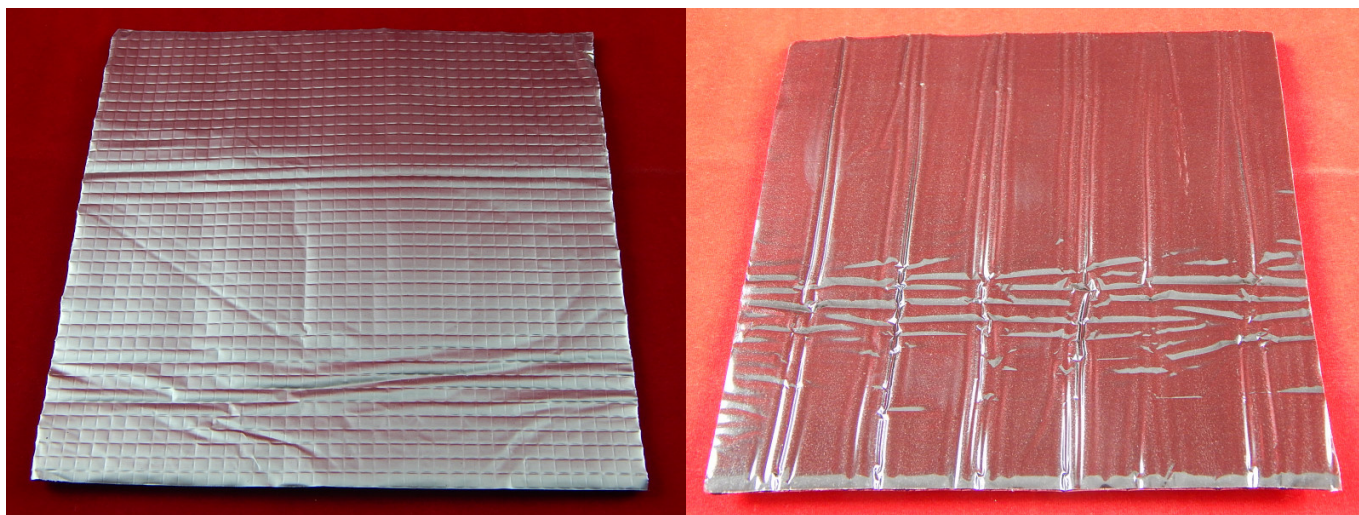
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15932

Цена в прайсе: 1425 тг.

Теплоизоляция стола для 3D принтера, 200x200x5 мм



Теплоизоляция для нагревательного стола 3D принтера предназначена для уменьшения тепловых потерь при нагреве платформы. С одной стороны имеет липкую основу, благодаря чему ее легко можно приклеить с внутренней стороны нагревательной платформы. Подходит для нагревательной платформы 200x200 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 можно 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: 200 мм;
- Ширина: 200 мм;
- Толщина: 5 мм;
- Рабочая температура: до 120°C.