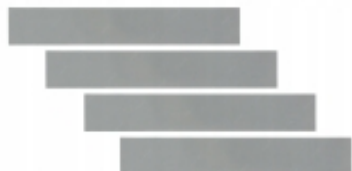


Dane aktualne na dzień: 19-06-2026 10:05

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/4x-termopad-termopady-thermopady-tasma-termoprzewodzaca-0-5-2-0mm-15x100-p-3182.html>

## 4x TERMOPAD TERMOPADY THERMOPADY TAŚMA TERMOPRZEWODZĄCA 0,5 - 2,0mm 15x100

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>39,29 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>31,94 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>XCHE0000419</b>   |
| Kod EAN          | <b>5903815901539</b> |

### Opis produktu

XCHE0000419

## TERMOPAD - TAŚMA TERMOPRZEWODZĄCA - 0,5/1/1,5/2mm 15x100mm - 6W/mK - ZESTAW 4szt

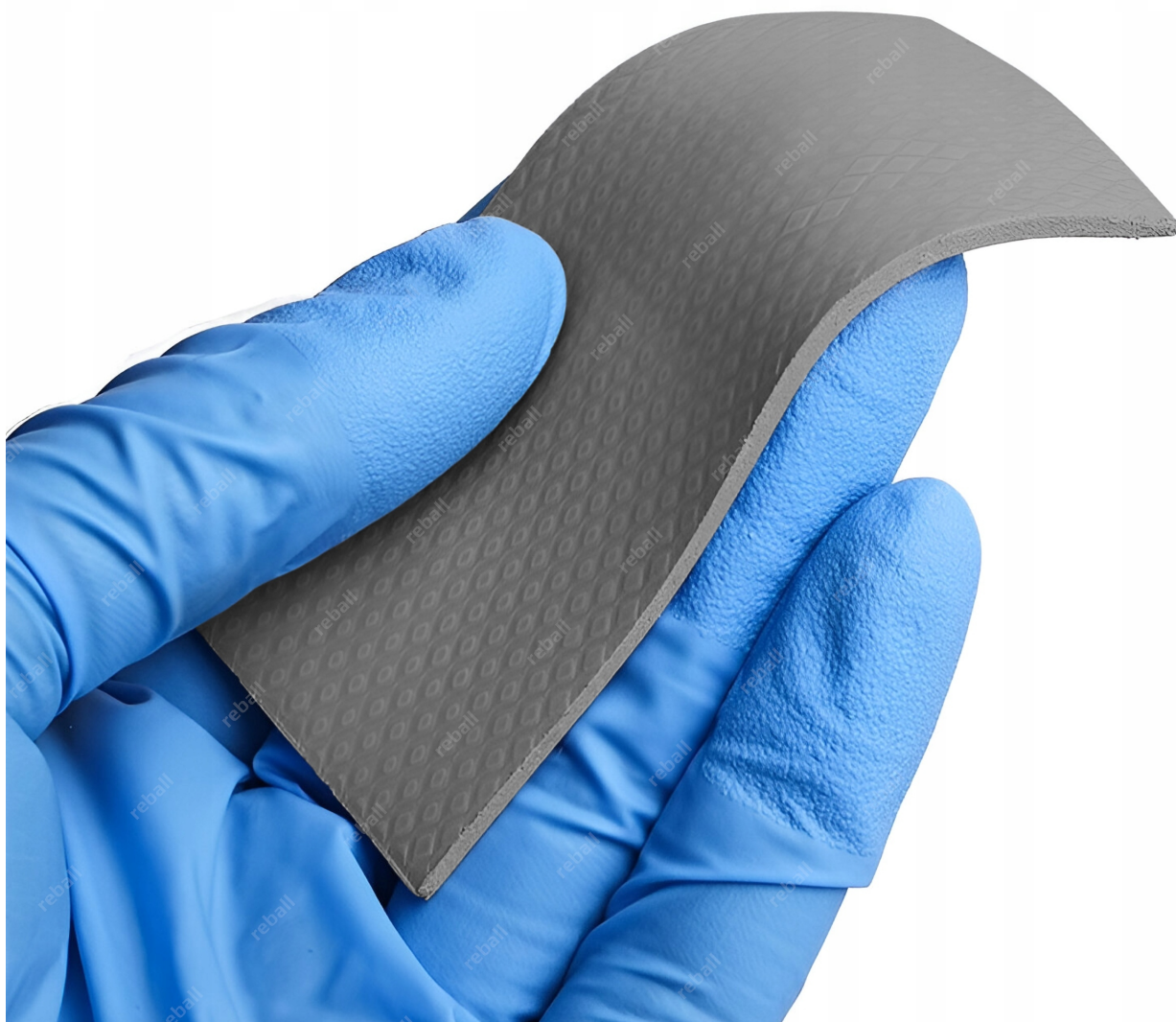


**Termopad** - to bardzo miękka, elastyczna a zarazem lepka taśma termoprzewodząca przeznaczona do odprowadzenia ciepła z wszelkich układów elektronicznych do układów chłodzenia.

Dzięki specjalnej strukturze i lepkości doskonale wypełnia chropowate powierzchnie, jest bardzo elastyczna i łatwo ją usunąć w przypadku rozklejania połączonych powierzchni. Taśma **nie posiada kleju** zatem jej montaż wymaga mechanicznego docisku np. radiatorem.

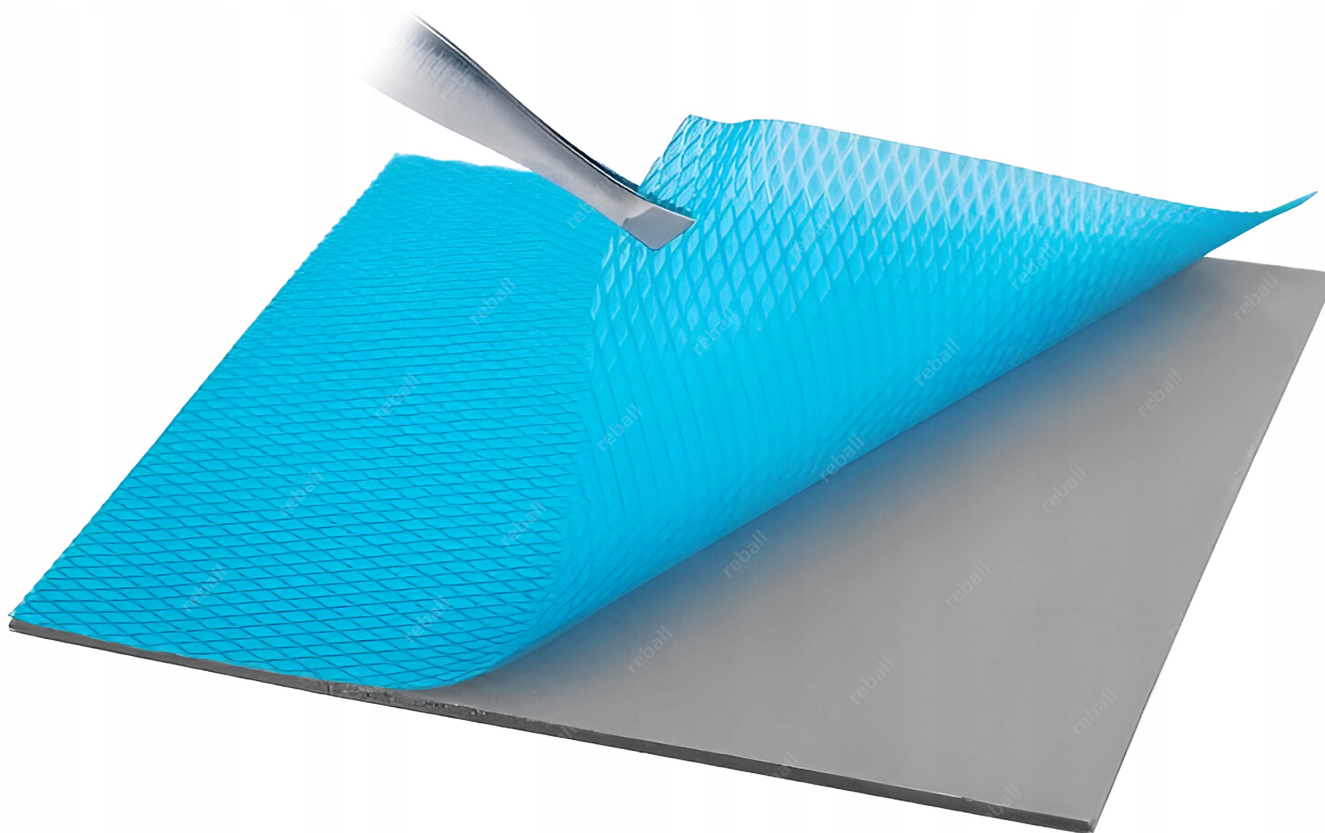
**Zastosowanie:**

- układy elektroniczne
- mostki
- karty graficzne
- sekcje zasilania
- pamięci RAM
- sprzęt RTV

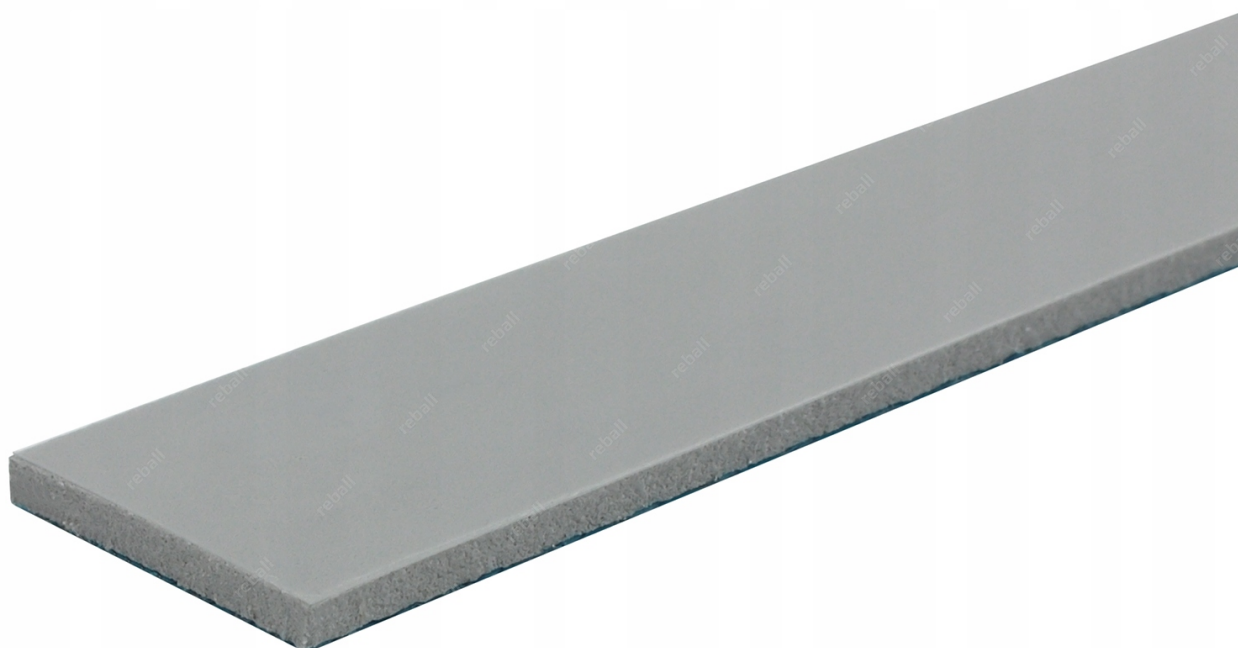


**Specyfikacja:**

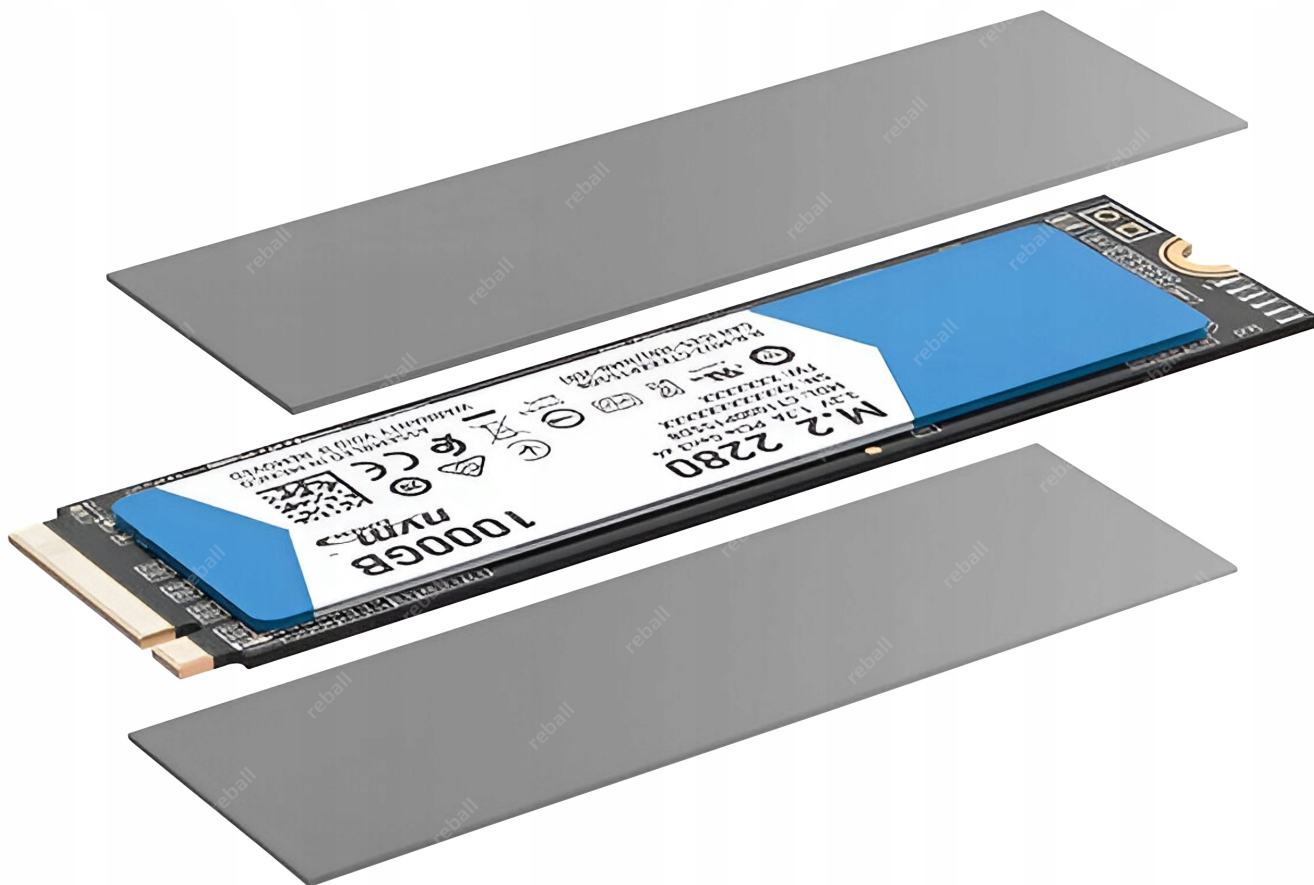
- grubość: **0,5mm, 1mm, 1,5mm, 2mm**
- wymiar: **15x100mm**
- przewodność cieplna: **6W/mK**
- gęstość: **3,4g/cm<sup>3</sup>**
- temperatura pracy: **-40 ... 220°C**
- kolor: **szary**
- ilość: **zestaw 4szt (po 1szt każdego rozmiaru)**

**Sposób nakładania:**

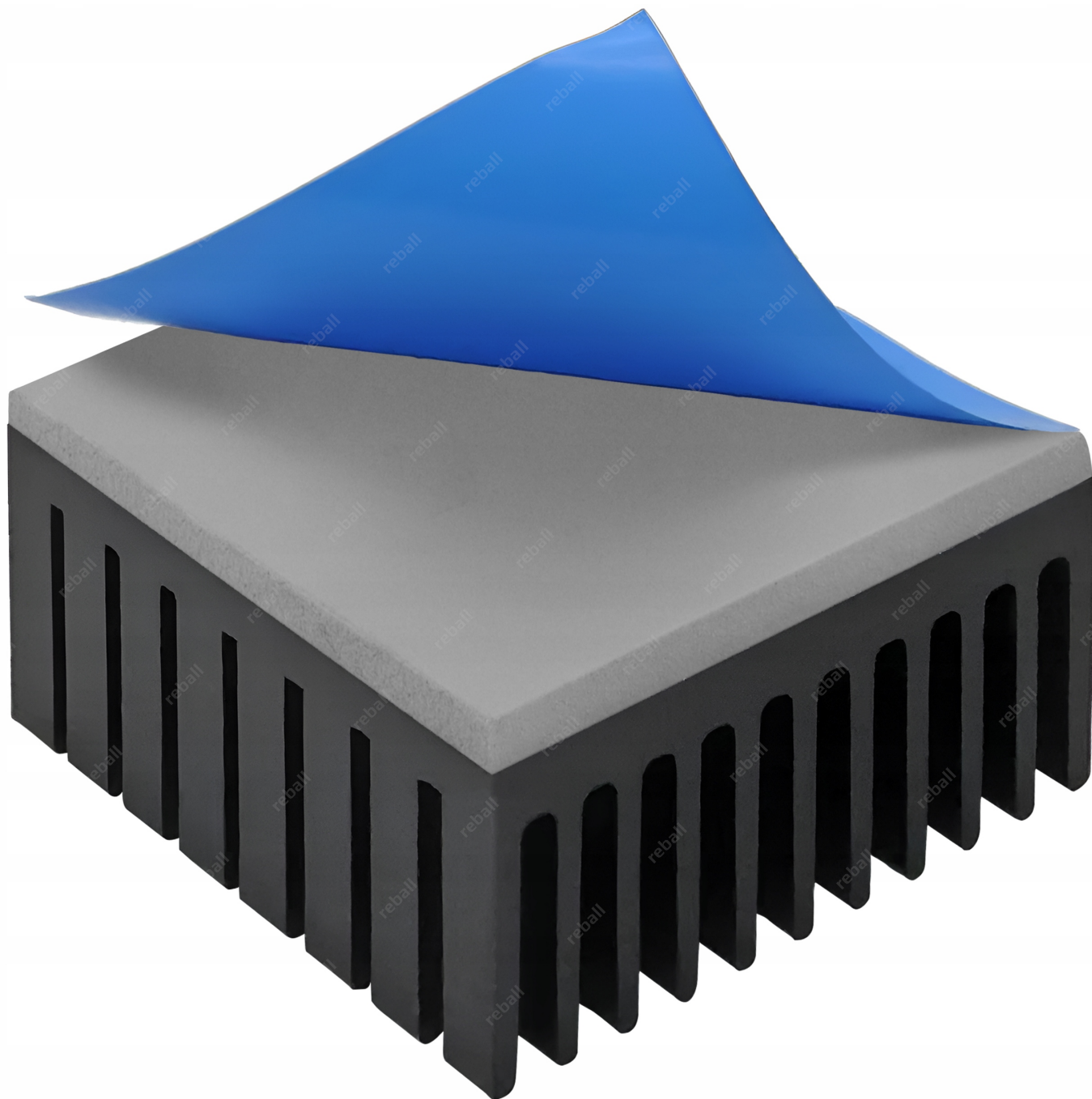
- oczyścić obie powierzchnie używając np. izopropanolu (dostępny u nas w małych opakowaniach),
- zdejmij warstwę ochronną z jednej strony i nałóż taśmę na układ,
- zdejmij drugą warstwę ochronną i załóż ma układ/procesor radiator lub kompletny układ chłodzenia.

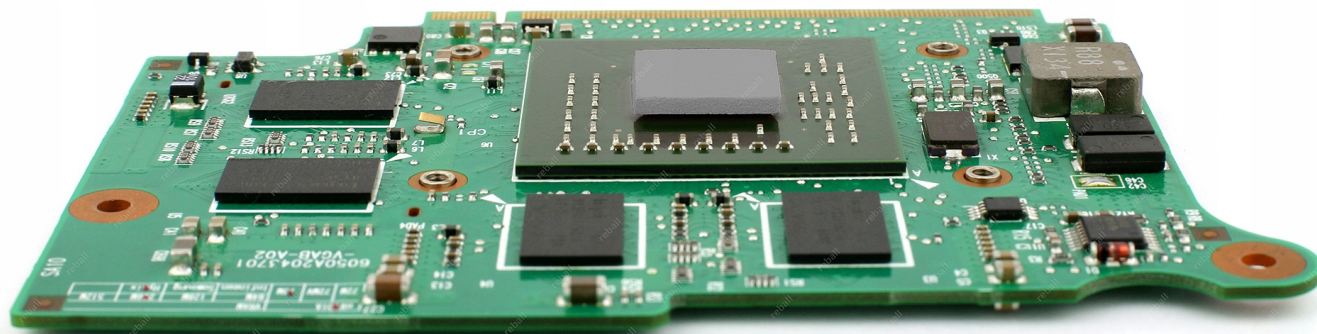


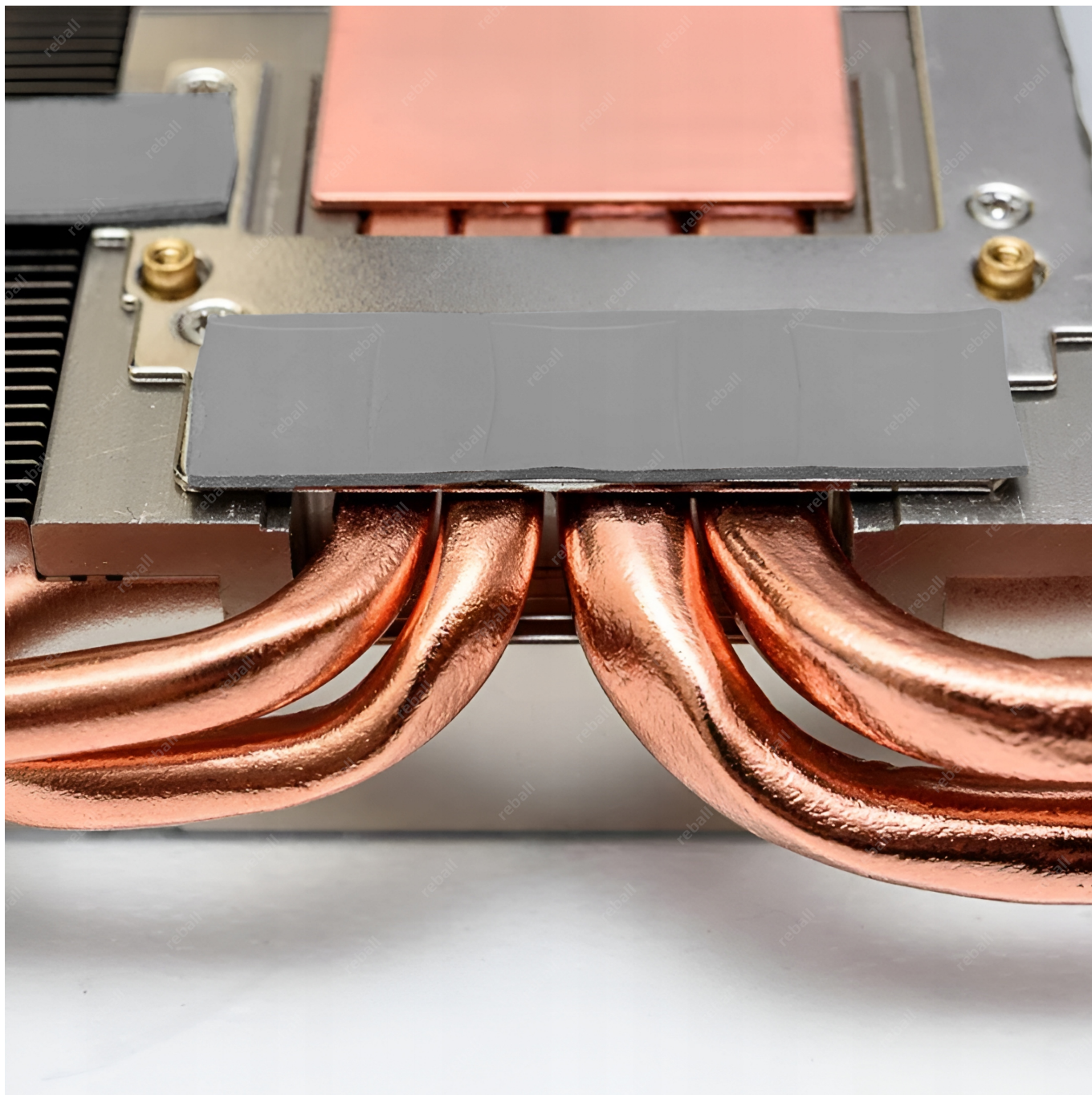
Przedstawione niżej moduły **nie wchodzą w skład oferowanego towaru.**











Na pozostałych naszych aukcjach dostępne są **pojedyncze termopady** o różnych grubościach oraz **taśmy termoprzewodzące z klejem**.