

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 13:44

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/4x-termopad-termopady-thermopady-tasma-termoprzewodzaca-0-5-2-0mm-20x120-p-804.html>

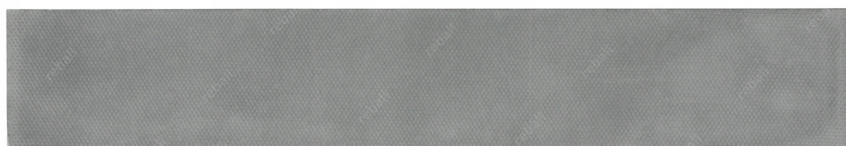
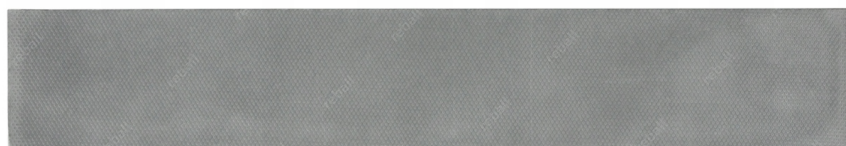
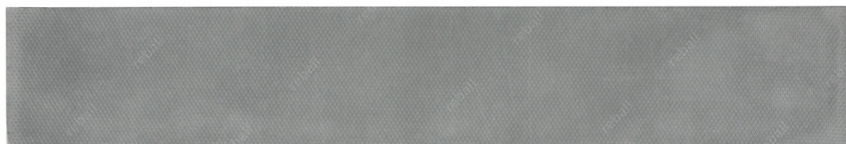
## 4x TERMOPAD TERMOPADY THERMOPADY TAŚMA TERMOPRZEWODZĄCA 0,5 - 2,0mm 20x120

Cena brutto	<b>56,49 zł</b>
Cena netto	<b>45,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XCHE0000430</b>
Kod EAN	<b>5903815901737</b>

### Opis produktu

XCHE0000430

## TERMOPAD - TAŚMA TERMOPRZEWODZĄCA - 0,5/1/1,5/2mm 20x120mm - 12W/mK - ZESTAW 4szt

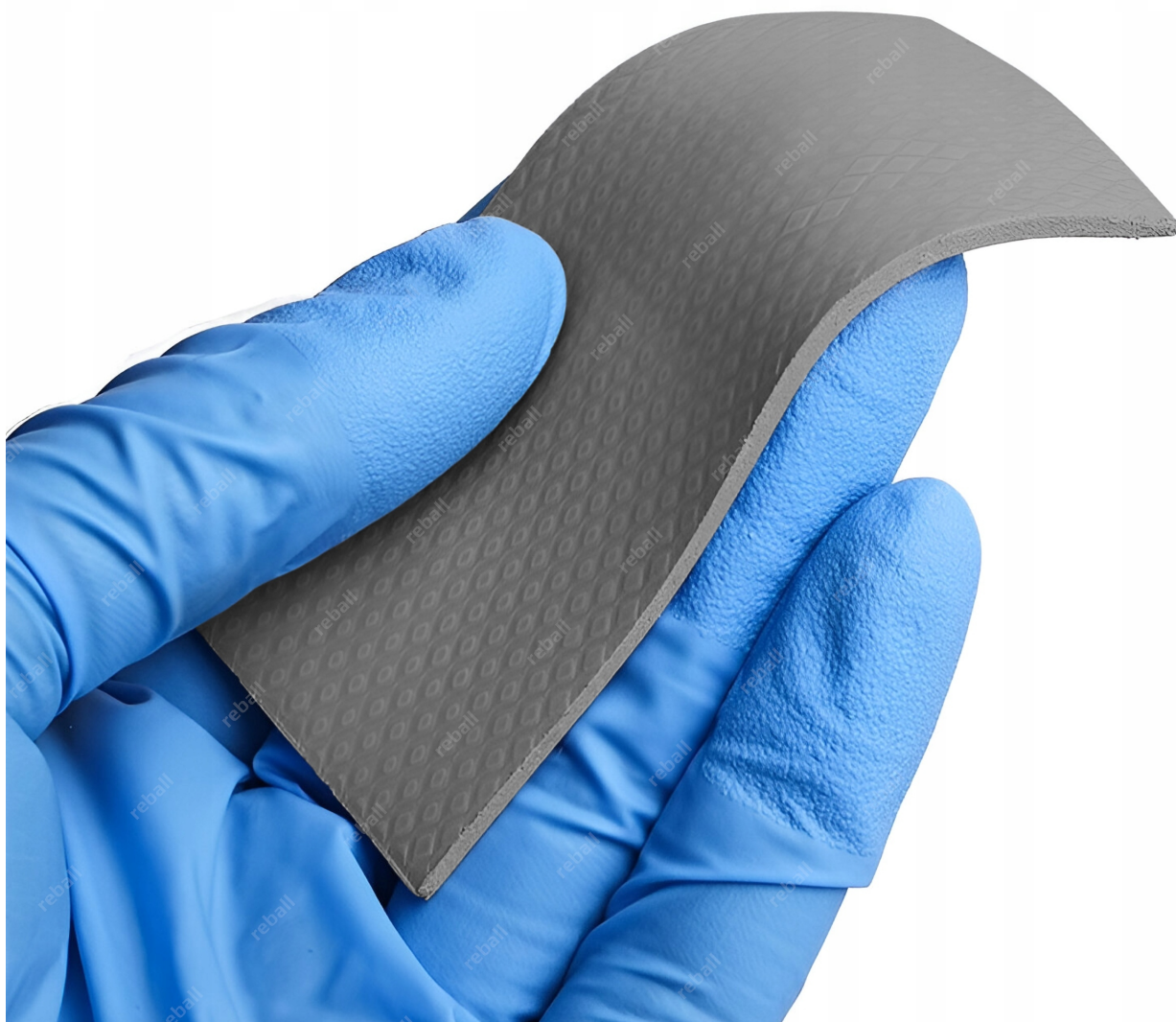


**Termopad** - to bardzo miękka, elastyczna a zarazem lepka taśma termoprzewodząca przeznaczona do odprowadzenia ciepła z wszelkich układów elektronicznych do układów chłodzenia.

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:**

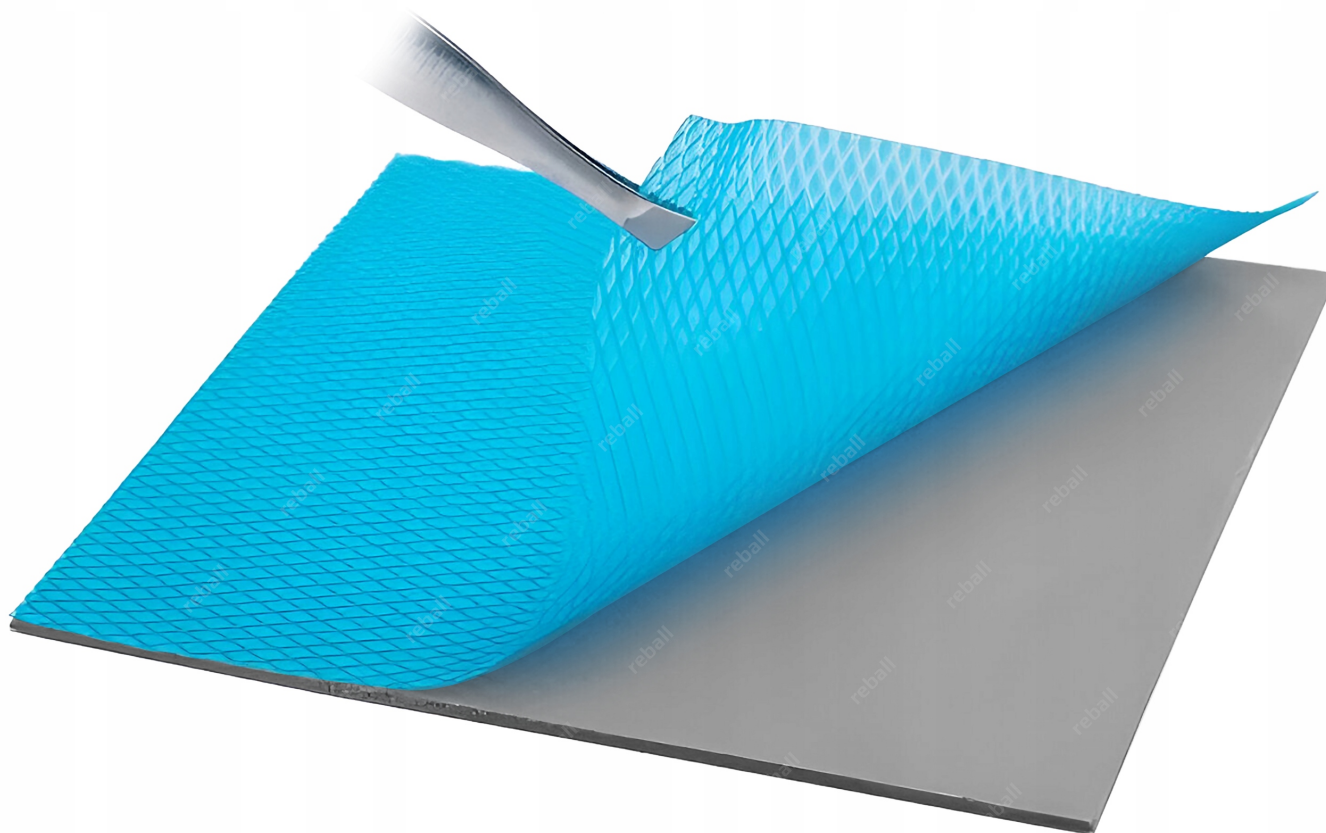
- układy elektroniczne
- mostki
- karty graficzne
- sekcje zasilania
- pamięci RAM
- sprzęt RTV





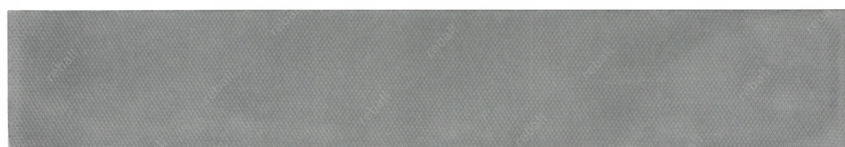
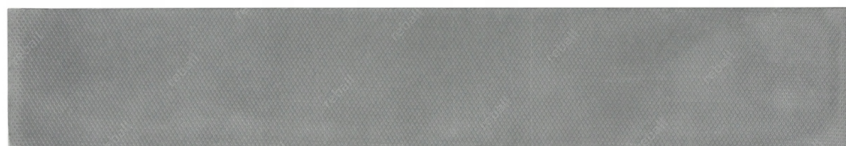
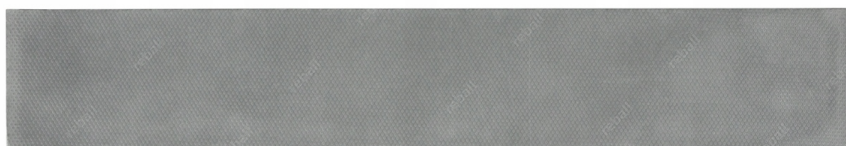
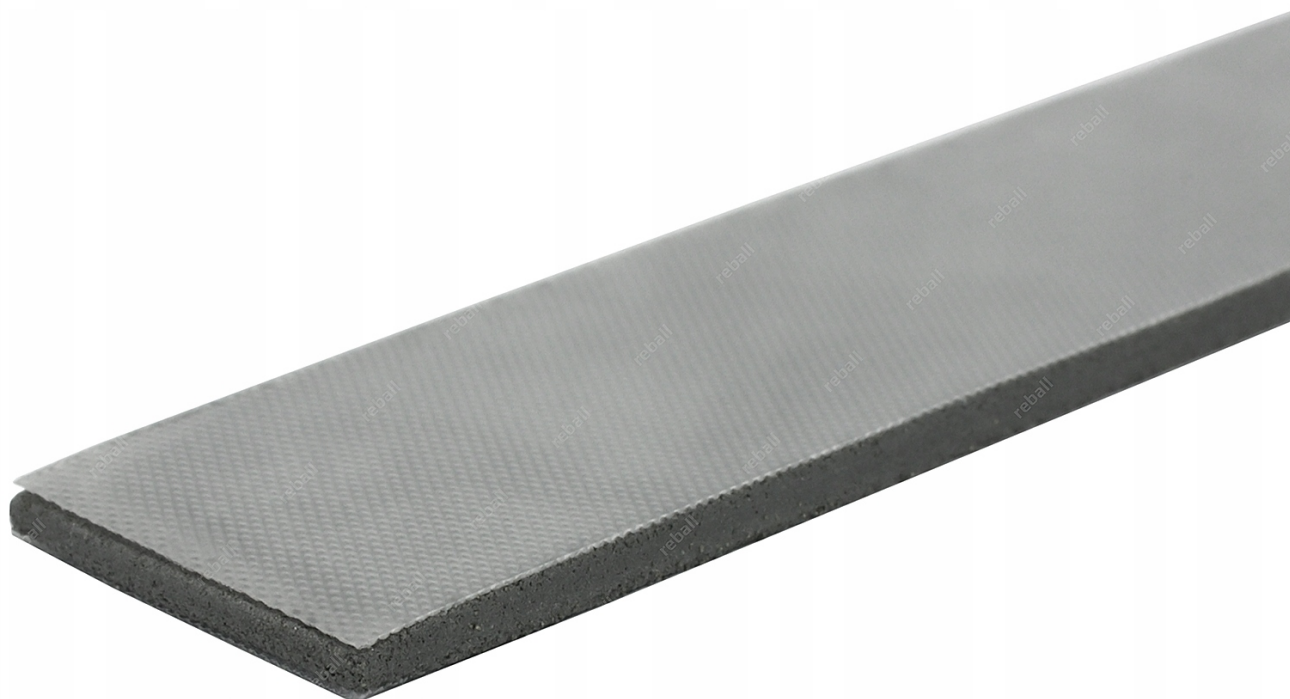
### Specyfikacja:

- grubość: **0,5mm, 1mm, 1,5mm, 2mm**
- wymiar: **20x120mm**
- przewodność cieplna: **12W/mK**
- gęstość: **3,3g/cm<sup>3</sup>**
- temperatura pracy: **-100 ... 250°C**
- kolor: **szary**
- ilość: **zestaw 4szt (po 1szt każdego rozmiaru)**

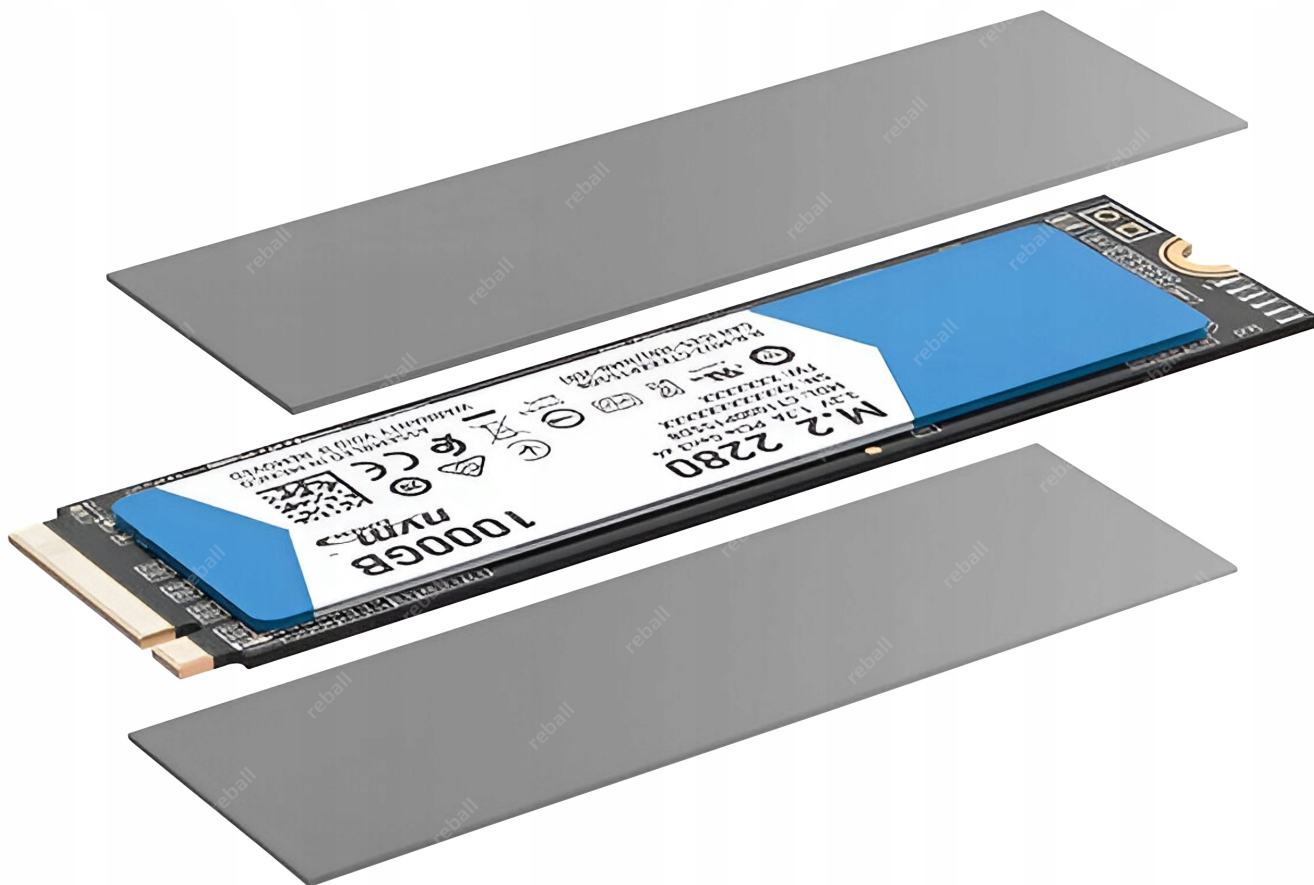


### Sposób nakładania:

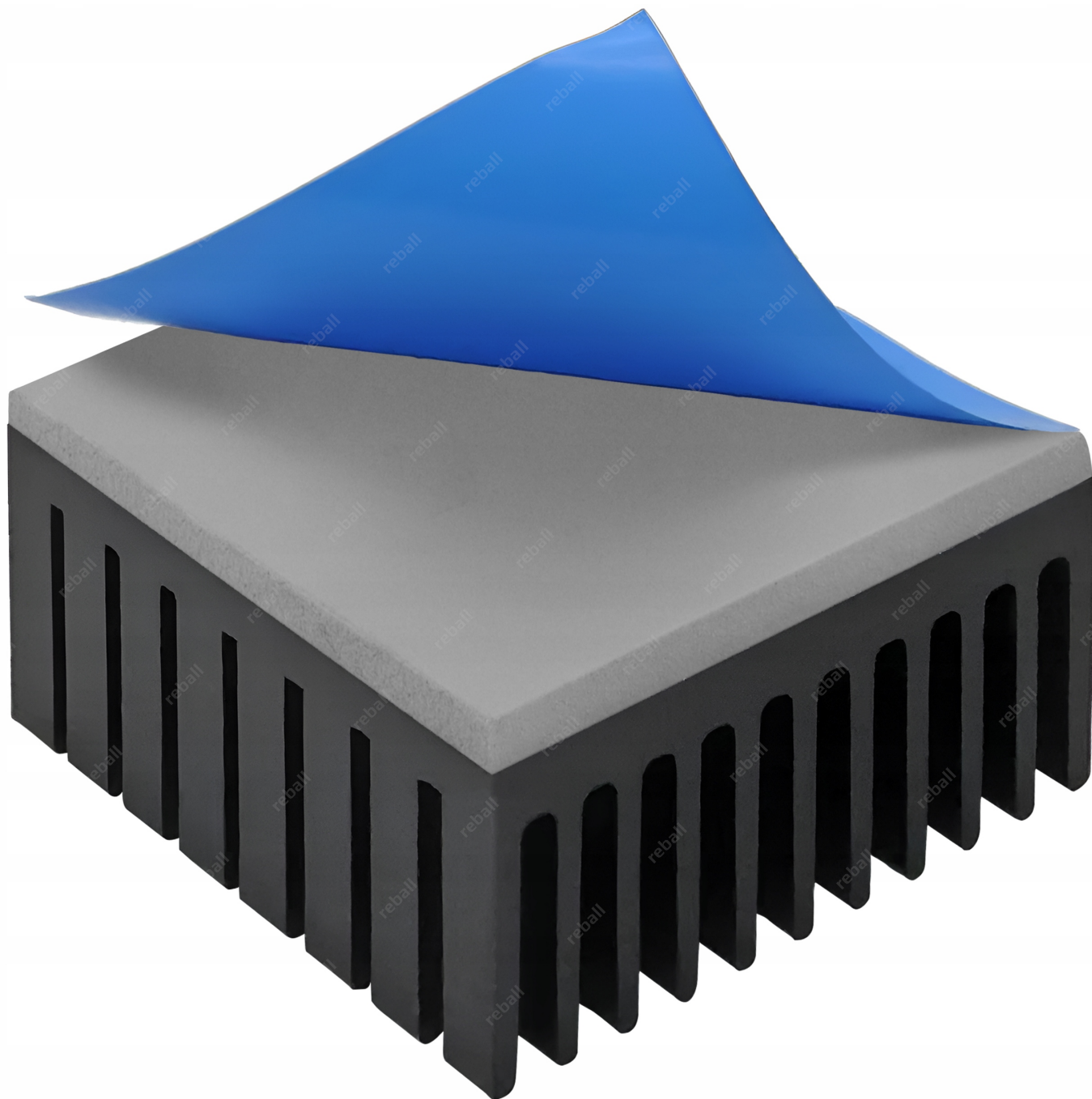
- oczyścić obie powierzchnie używając np. izopropanolu (dostępny u nas w małych opakowaniach),
- zdejmij warstwę ochronną z jednej strony i nałóż taśmę na układ,
- zdejmij drugą warstwę ochronną i załóż ma układ/procesor radiator lub kompletny układ chłodzenia.

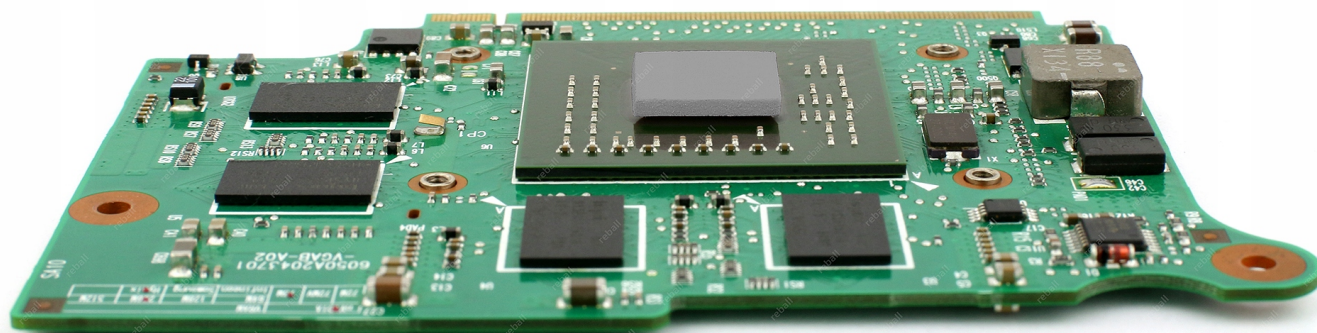


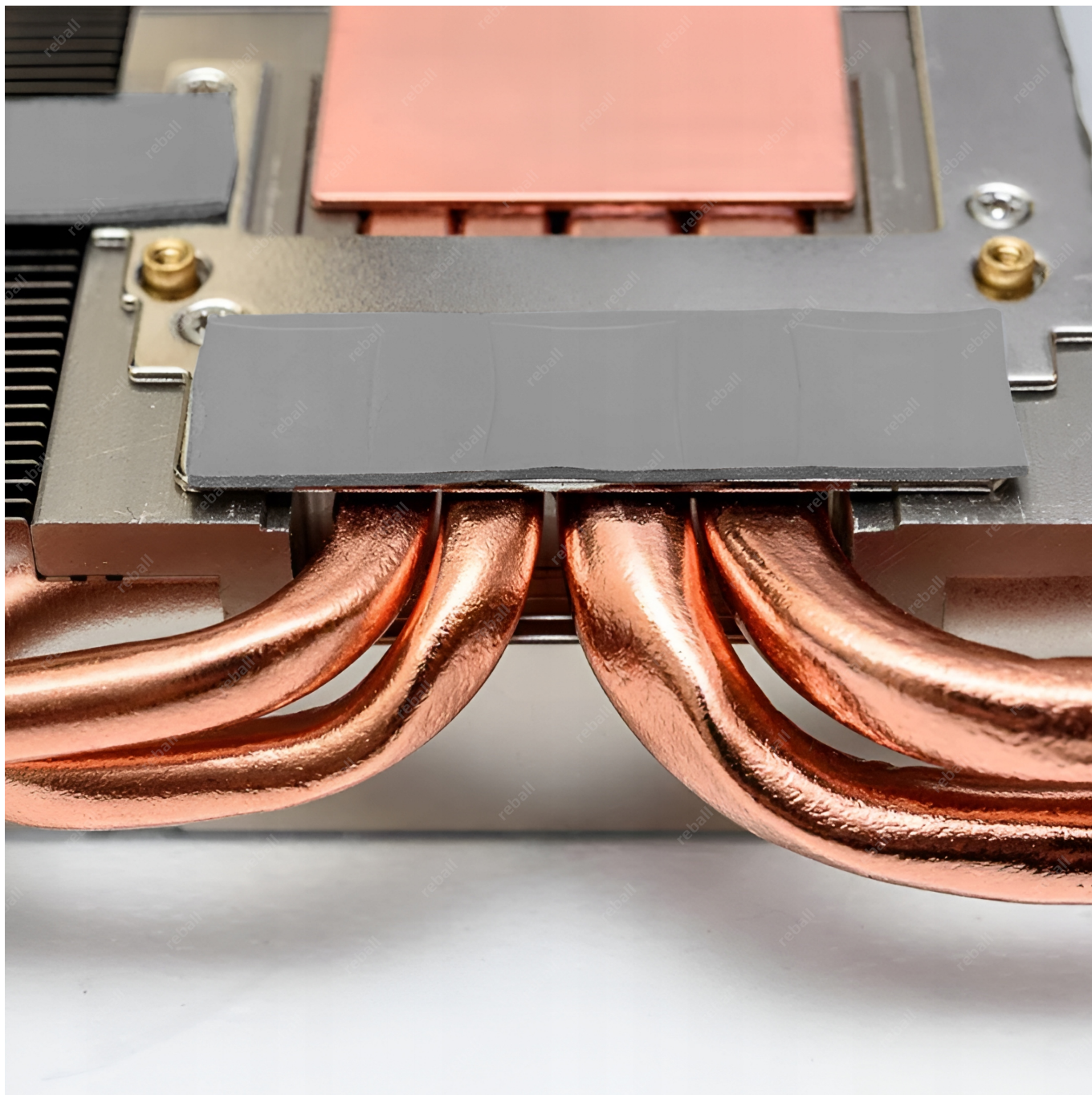
Przedstawione niżej moduły **nie wchodzą w skład oferowanego towaru.**











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