

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/termopad-termopady-extreme-oc-ps4-pro-xbox-dysk-nvme-m2-1mm-15x100-6wmk-p-9474.html>

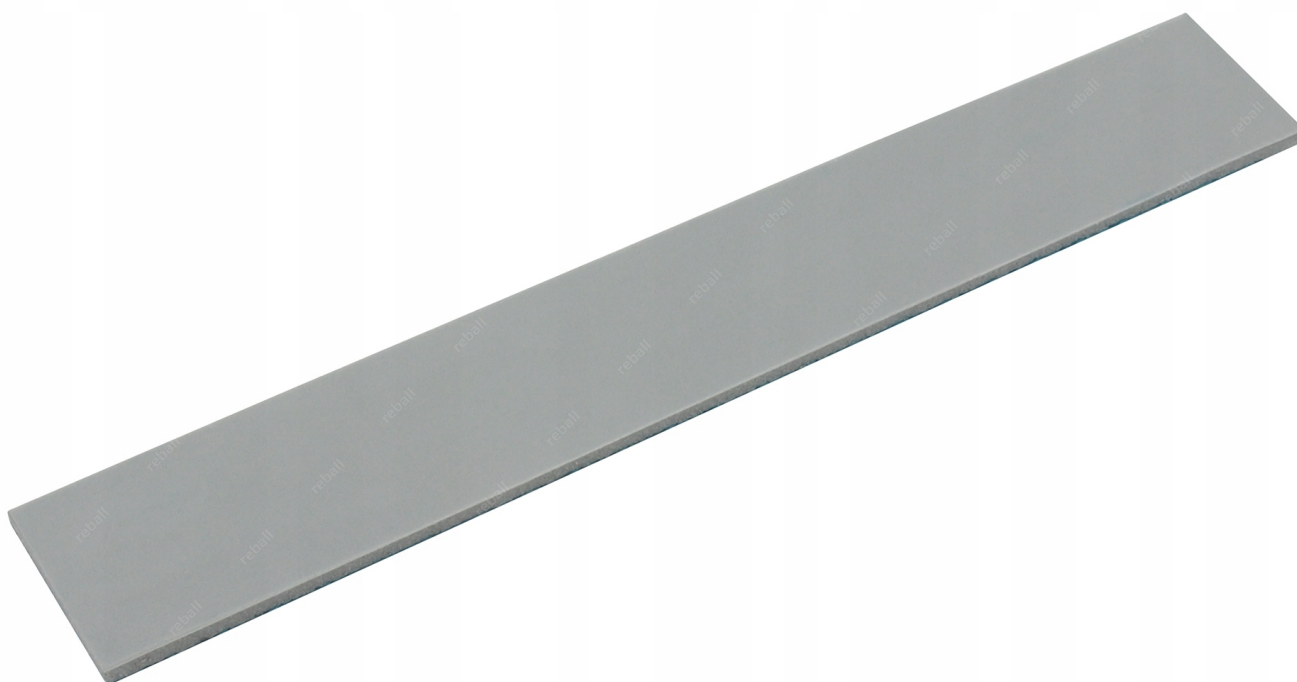
## TERMOPAD TERMOPADY EXTREME OC PS4 PRO XBOX DYSK NVME M2 - 1mm 15x100 6W/mK

Cena brutto	<b>8,45 zł</b>
Cena netto	<b>6,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XCHE0000252</b>
Kod EAN	<b>5903815901416</b>

### Opis produktu

CHE0000252

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



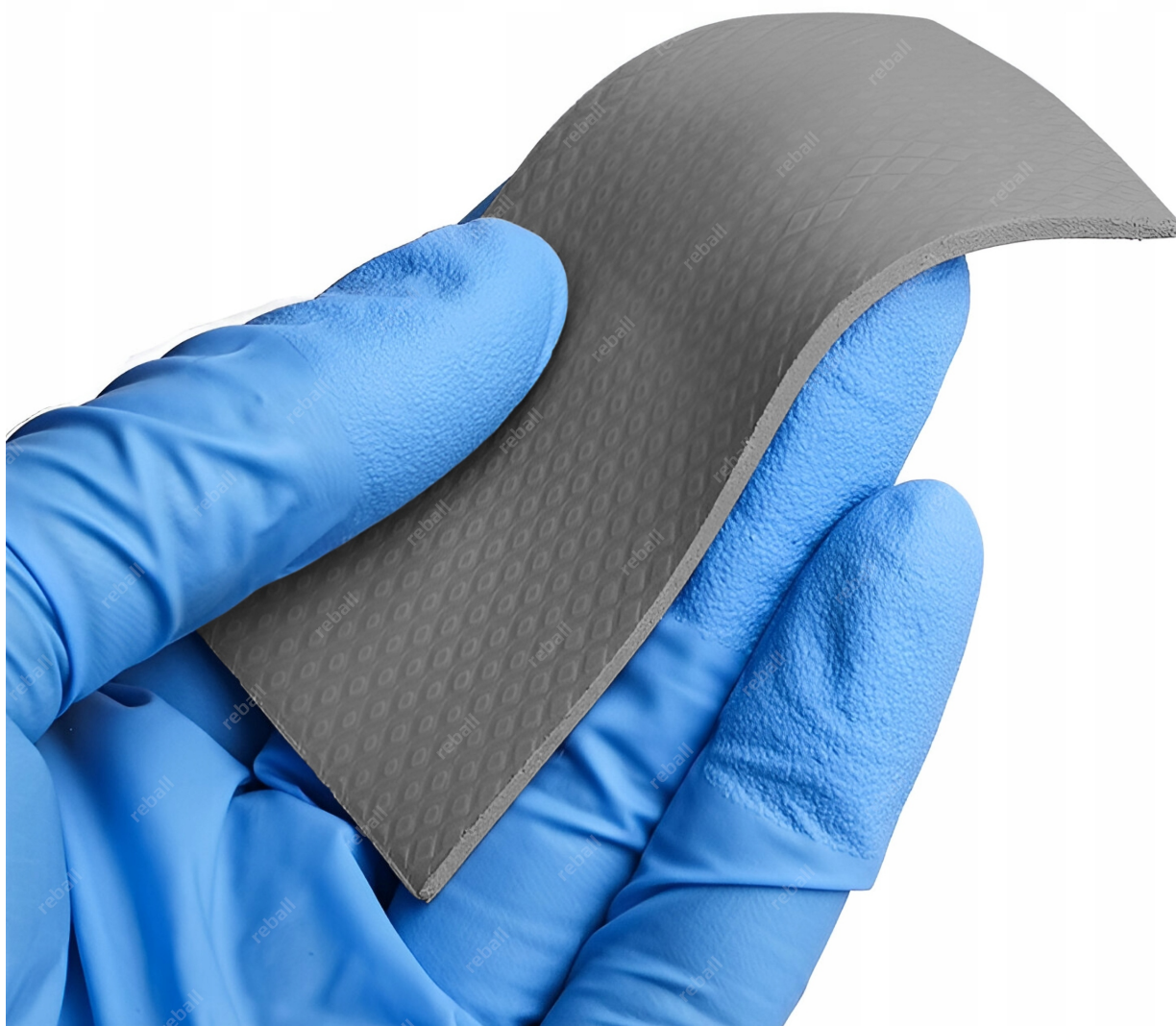
**Termopad** - to bardzo miękka, elastyczna a zarazem lepka taśma termoprzewodząca przeznaczona do odprowadzenia ciepła

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.

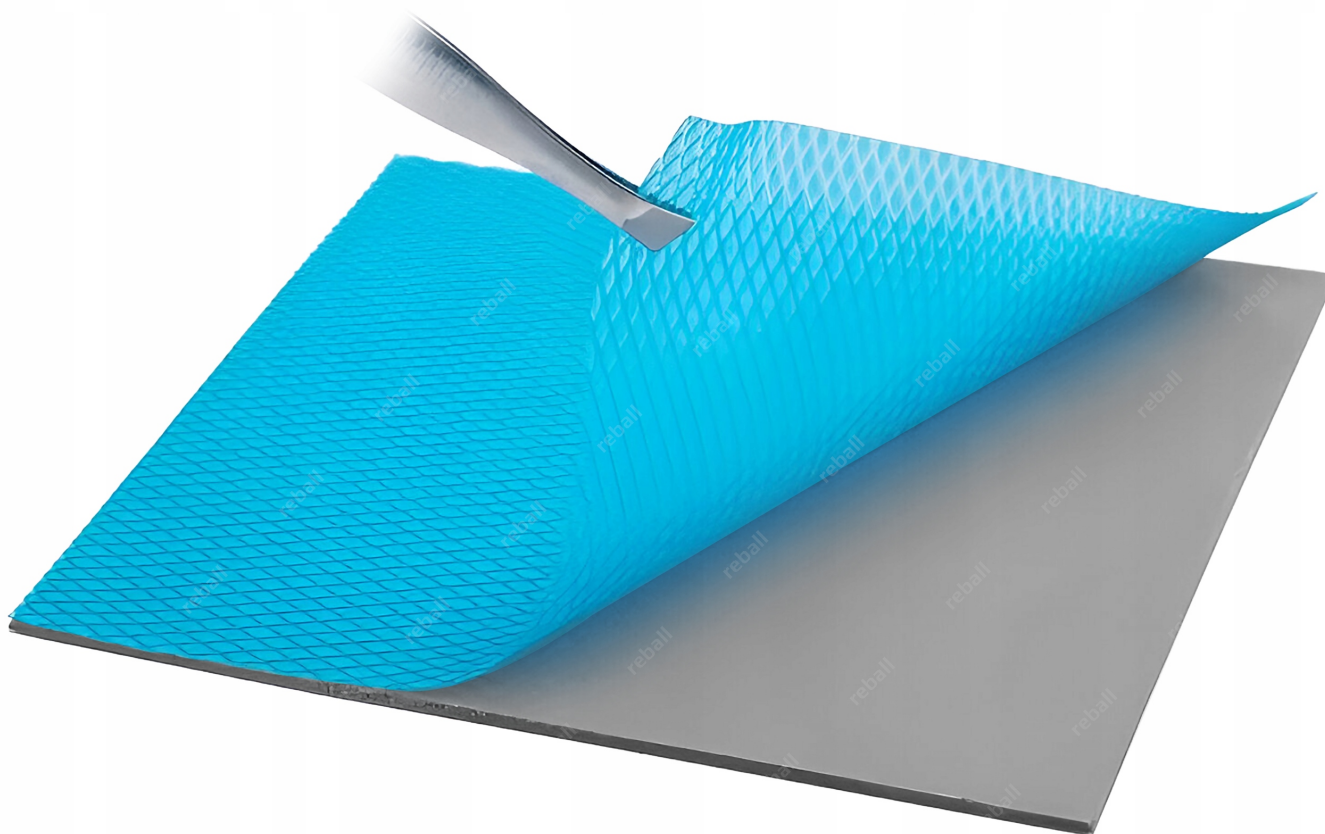
#### Zastosowanie:

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

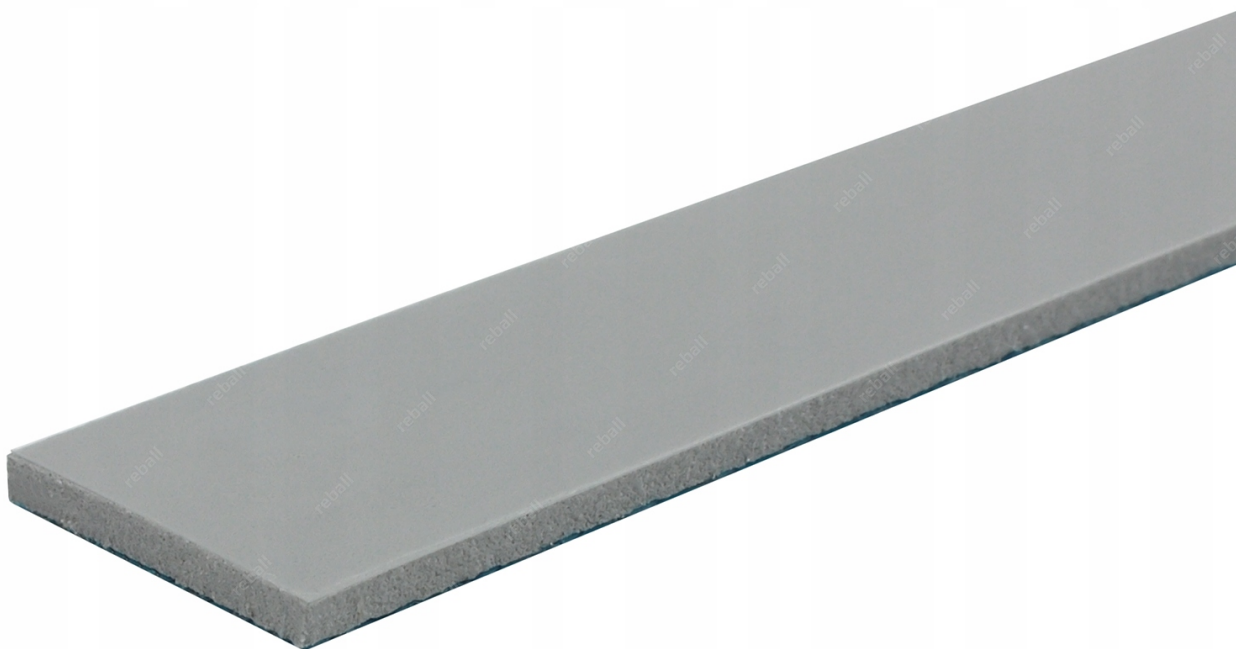


#### Specyfikacja:

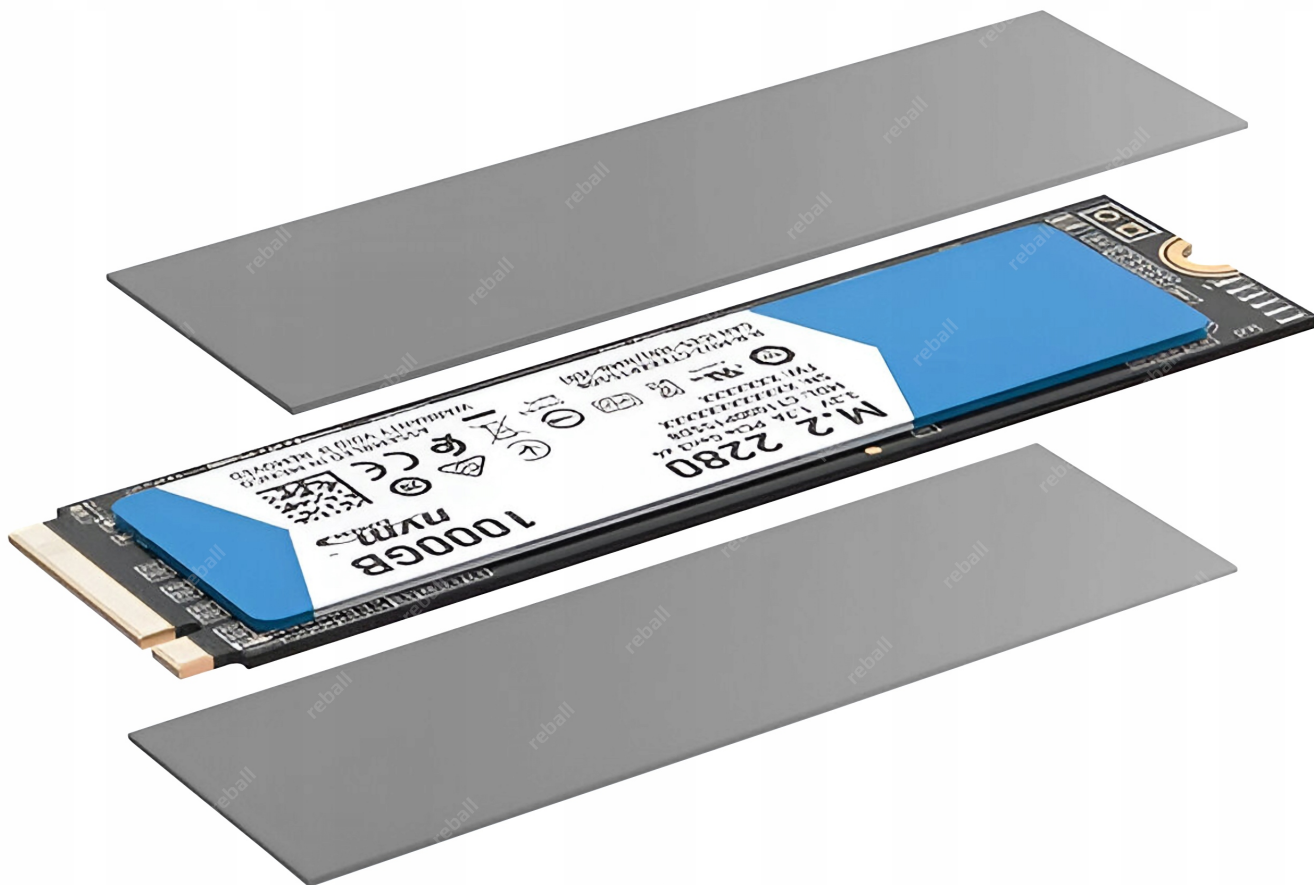
- grubość: **1,0mm**
- wymiar: **15x100mm**
- przewodność cieplna: **6W/mK**
- gęstość: **3,4g/cm<sup>3</sup>**
- temperatura pracy: **-40 ... 220°C**
- kolor: **szary**
- ilość: **1szt**

**Sposób nakładania:**

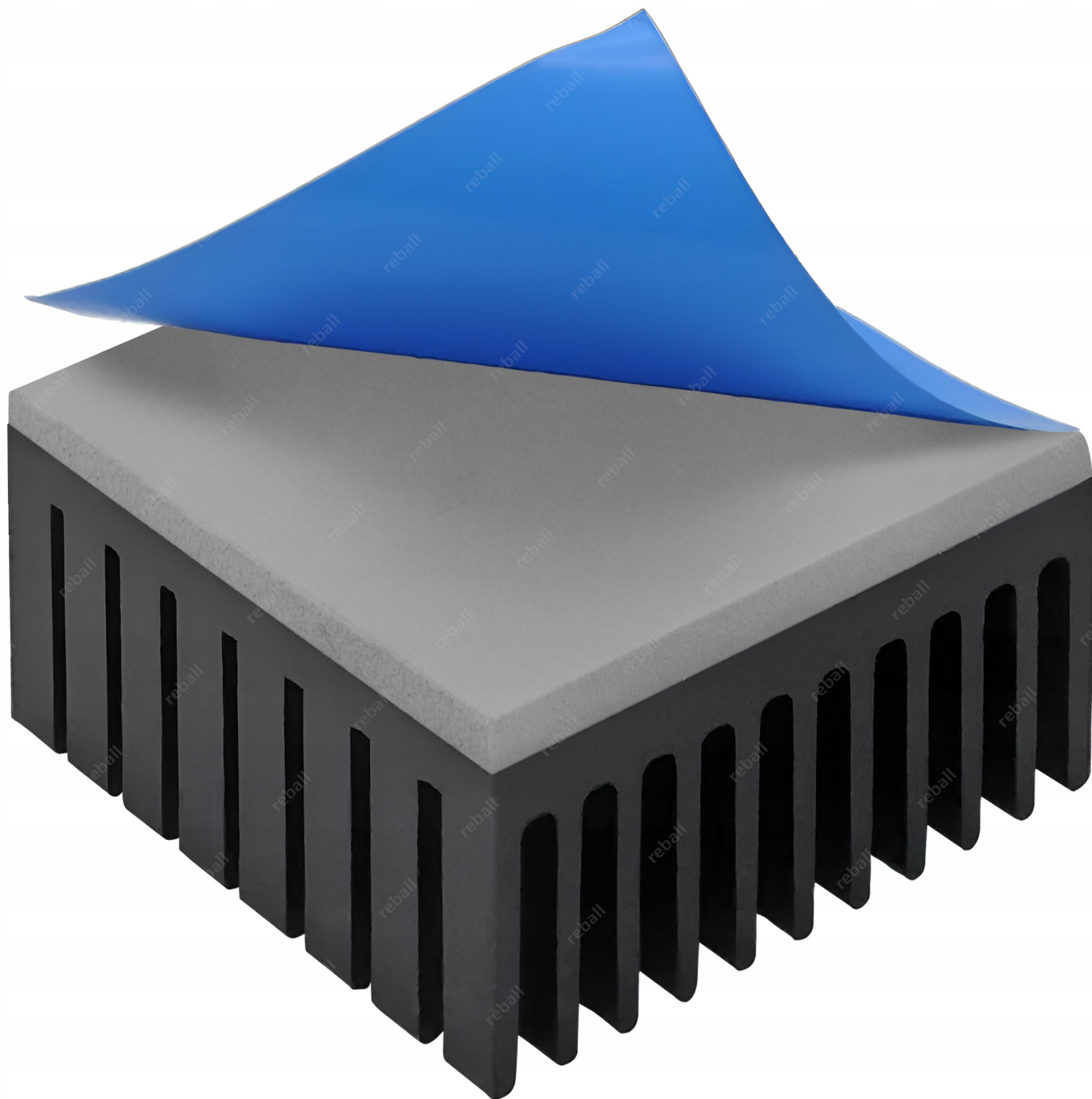
- oczyścić obie powierzchnie używając np. izopropanolu (dostępny u nas w małych opakowaniach),
- zdejmij warstwę ochronną z jednej strony i nałóż taśmę na układ,
- zdejmij drugą warstwę ochronną i załóż na układ/procesor radiator lub kompletny układ chłodzenia.

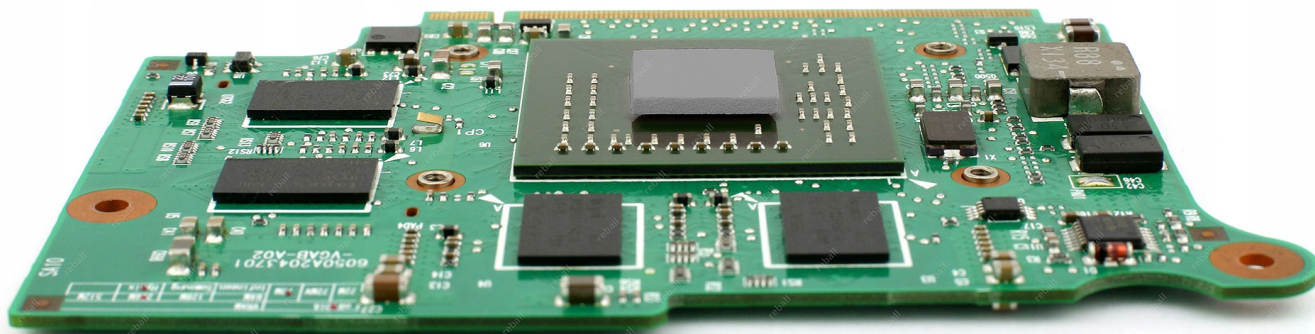


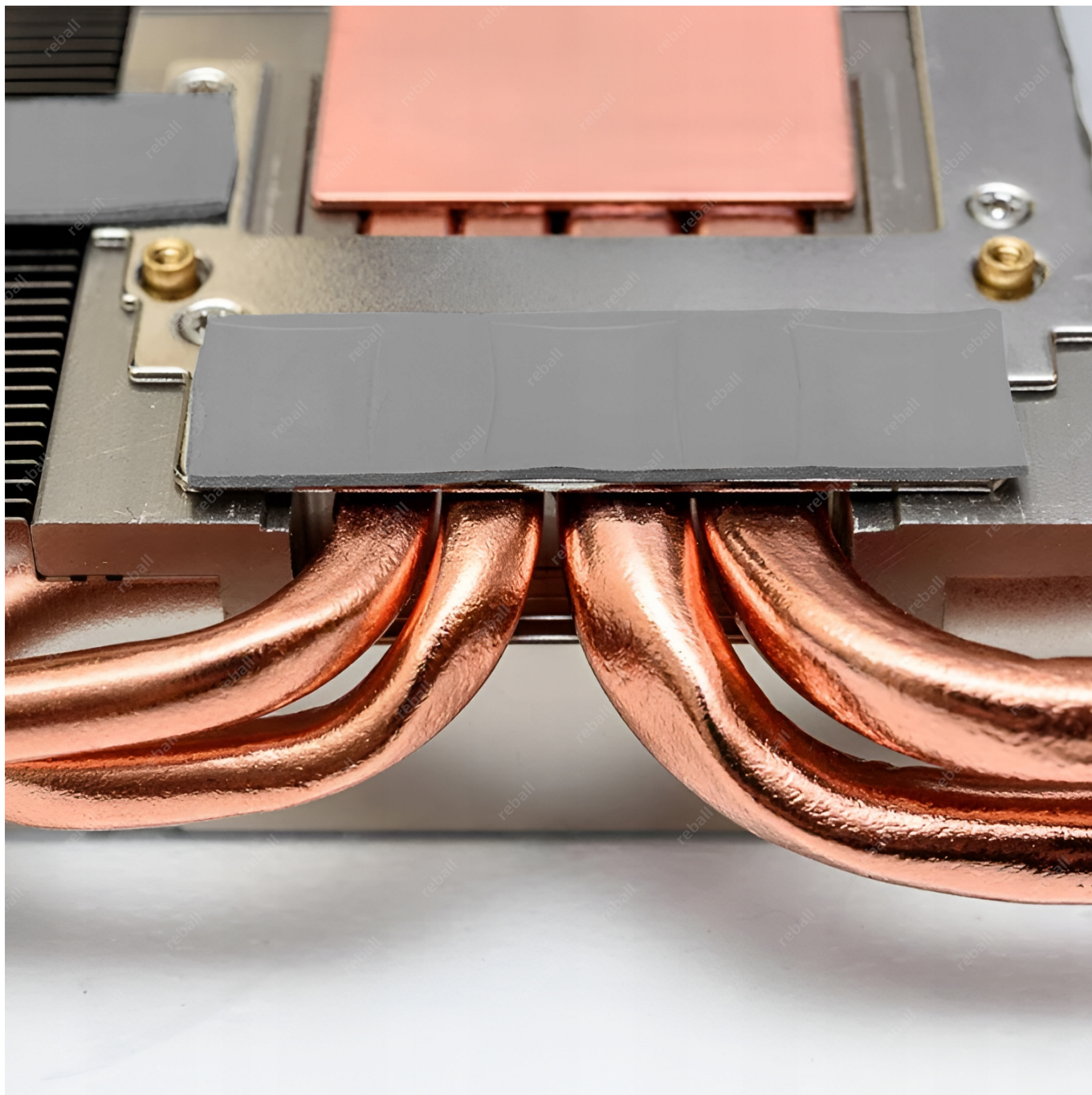
Przedstawione niżej moduły **nie wchodzą w skład oferowanego towaru.**











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