

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/termopad-8w-thermal-tasma-pasta-termoprzewodzaca-0-5mm-20x100mm-8wmk-p-7246.html>

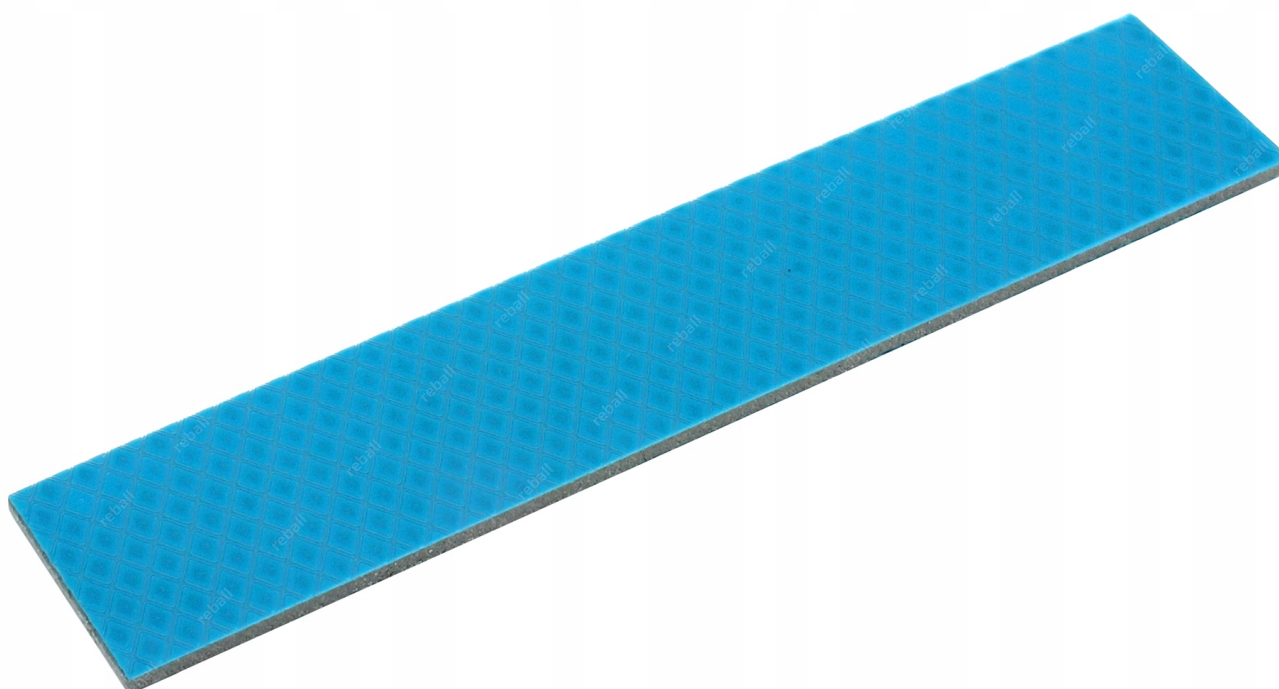
TERMOPAD 8W THERMAL TAŚMA - PASTA TERMOPRZEWODZĄCA 0,5mm 20x100mm - 8W/mK

Cena brutto	5,96 zł
Cena netto	4,85 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000420
Kod EAN	5903815901577

Opis produktu

XCHE0000420

TERMOPAD - TAŚMA TERMOPRZEWODZĄCA - 0,5mm 20x100mm - 8W/mK - 1szt

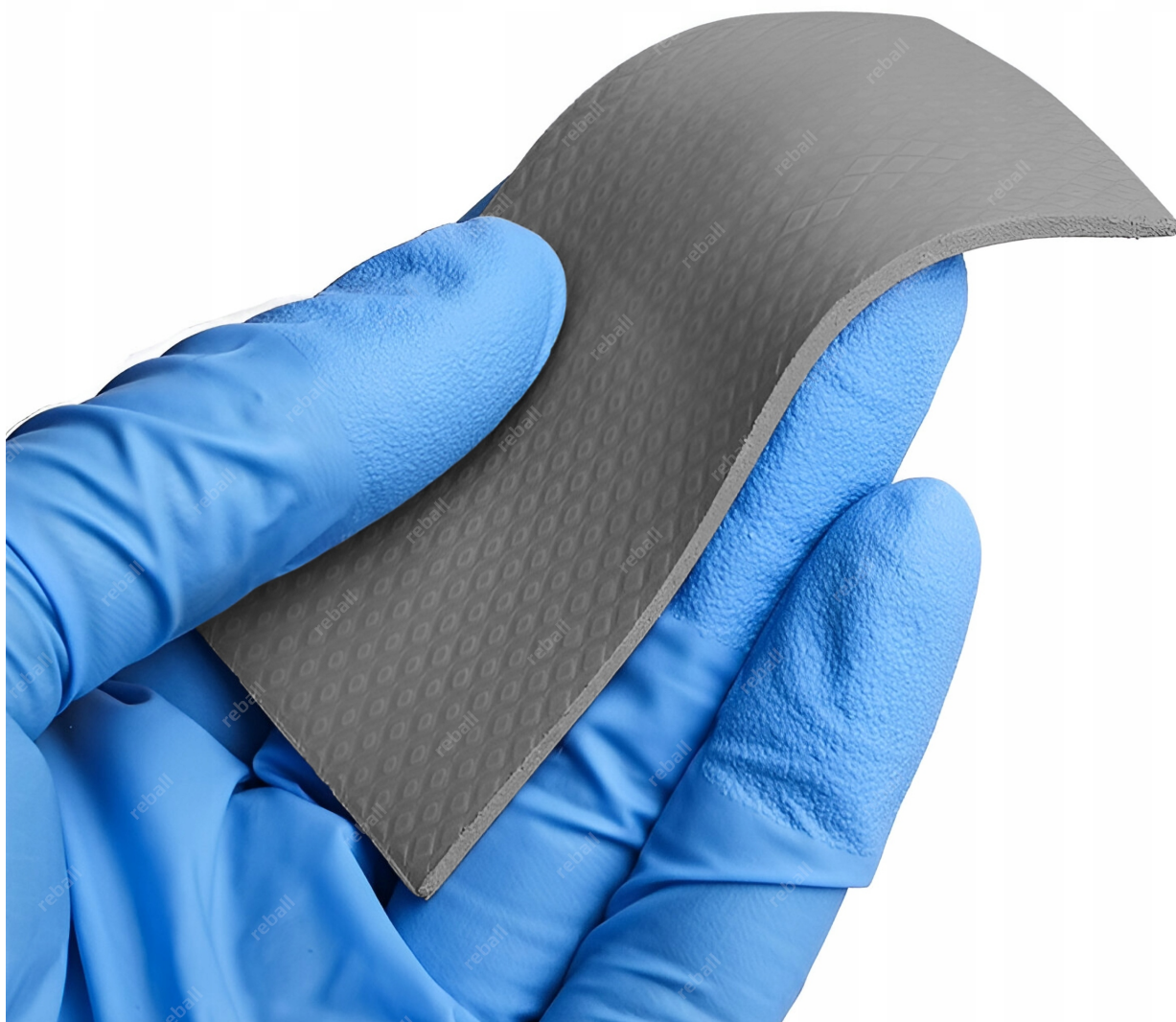


Termopad - to bardzo miękka, elastyczna a zarazem lepka taśma termoprzewodząca przeznaczona do odprowadzenia ciepła z wszelkich układów elektronicznych do układów chłodzenia.

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.

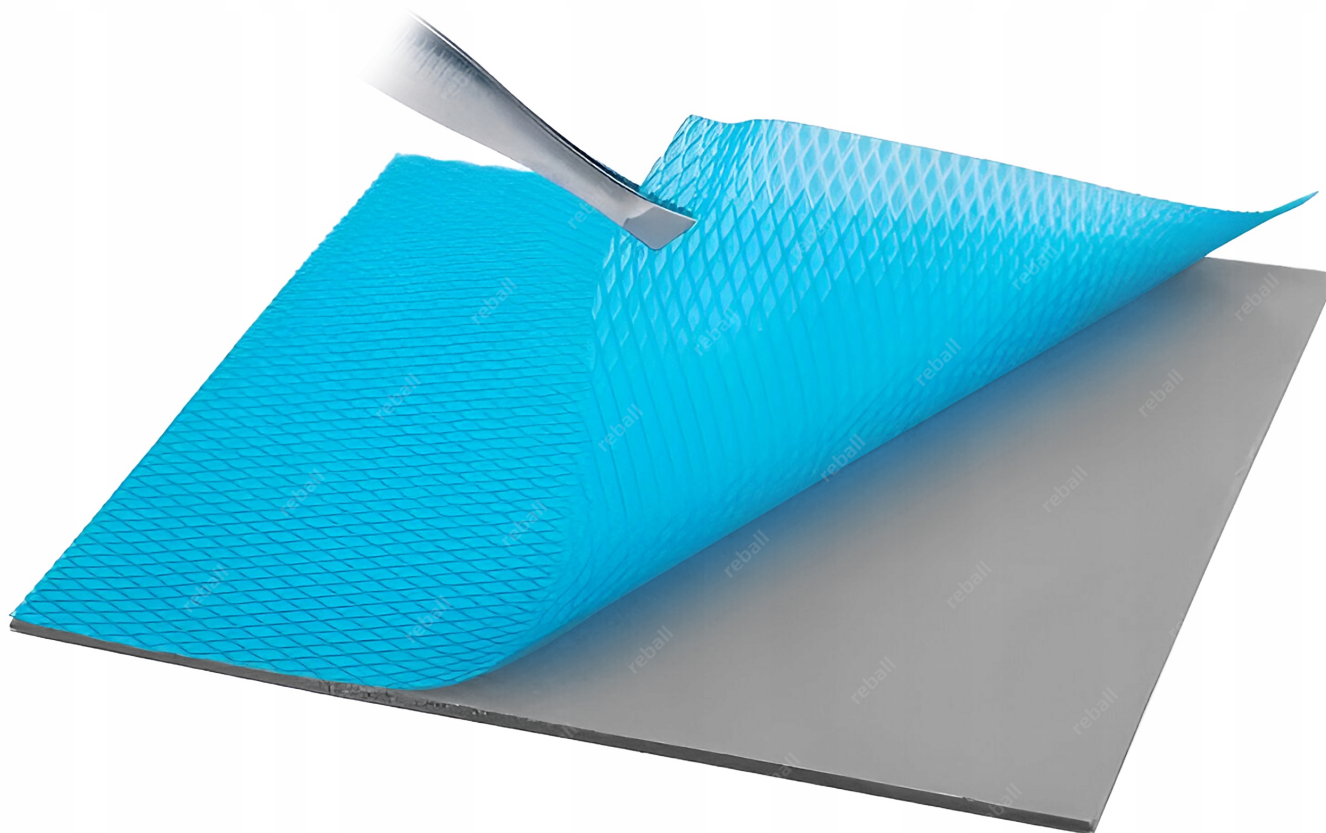
Zastosowanie:

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

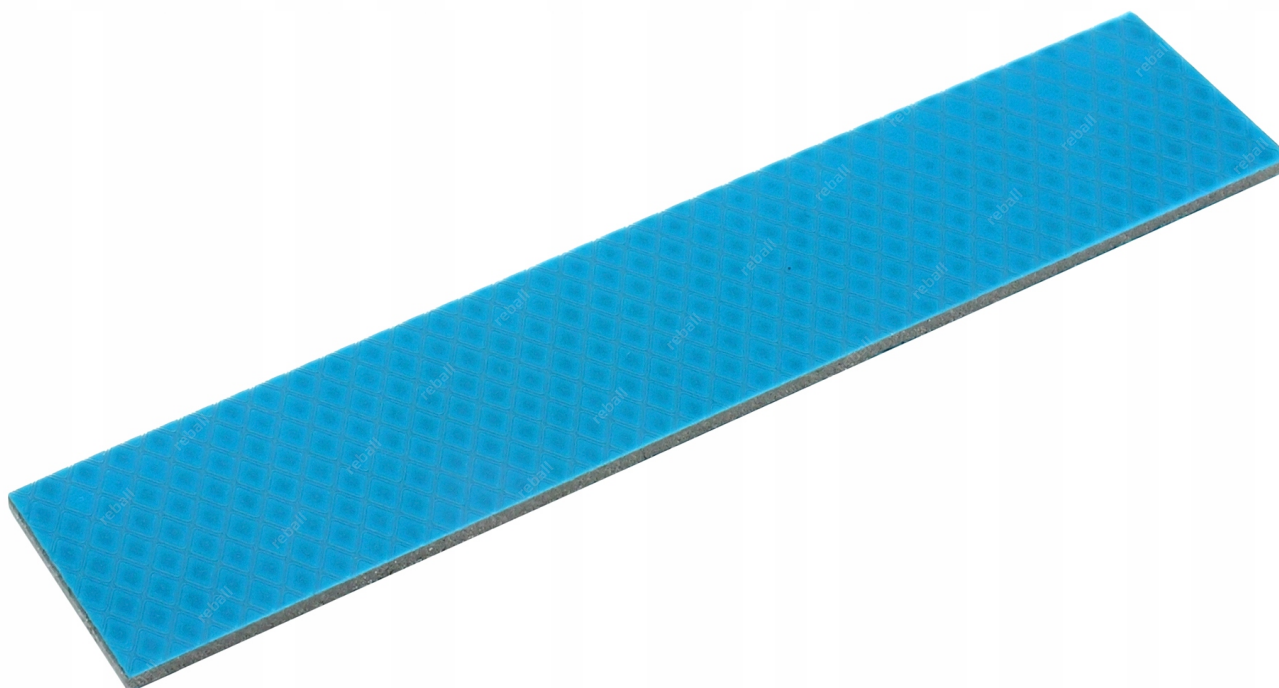
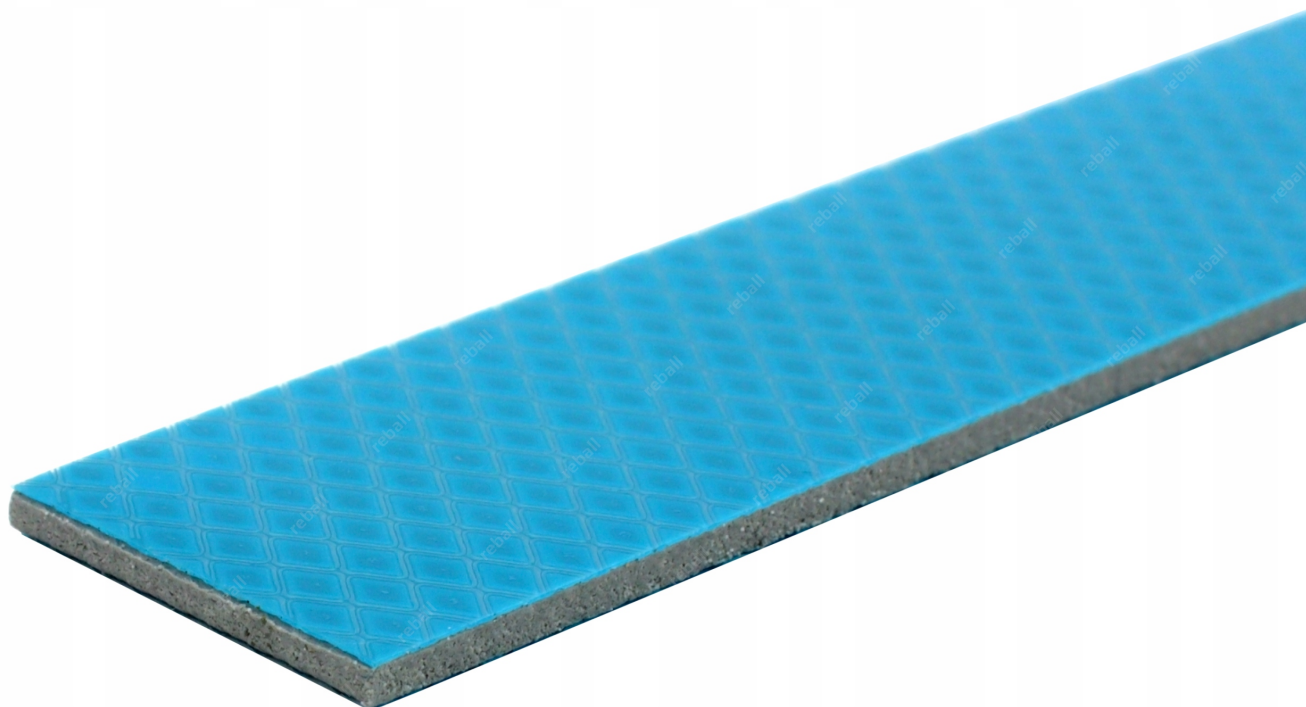


Specyfikacja:

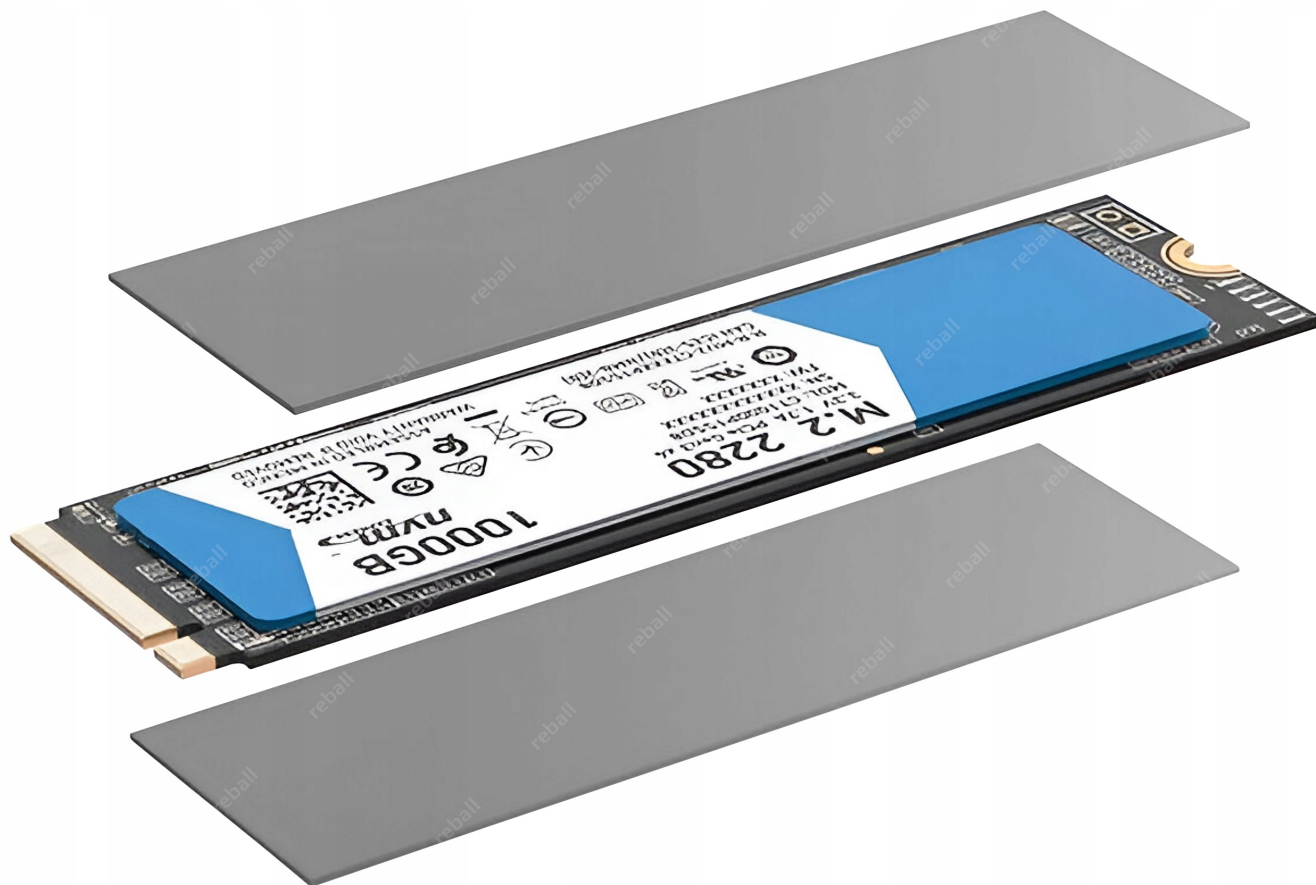
- grubość: **0,5mm**
- wymiar: **20x100mm**
- przewodność cieplna: **8W/mK**
- gęstość: **3,3g/cm³**
- temperatura pracy: **-100 ... 250°C**
- kolor: **szary**
- ilość: **1szt**

**Sposób nakładania:**

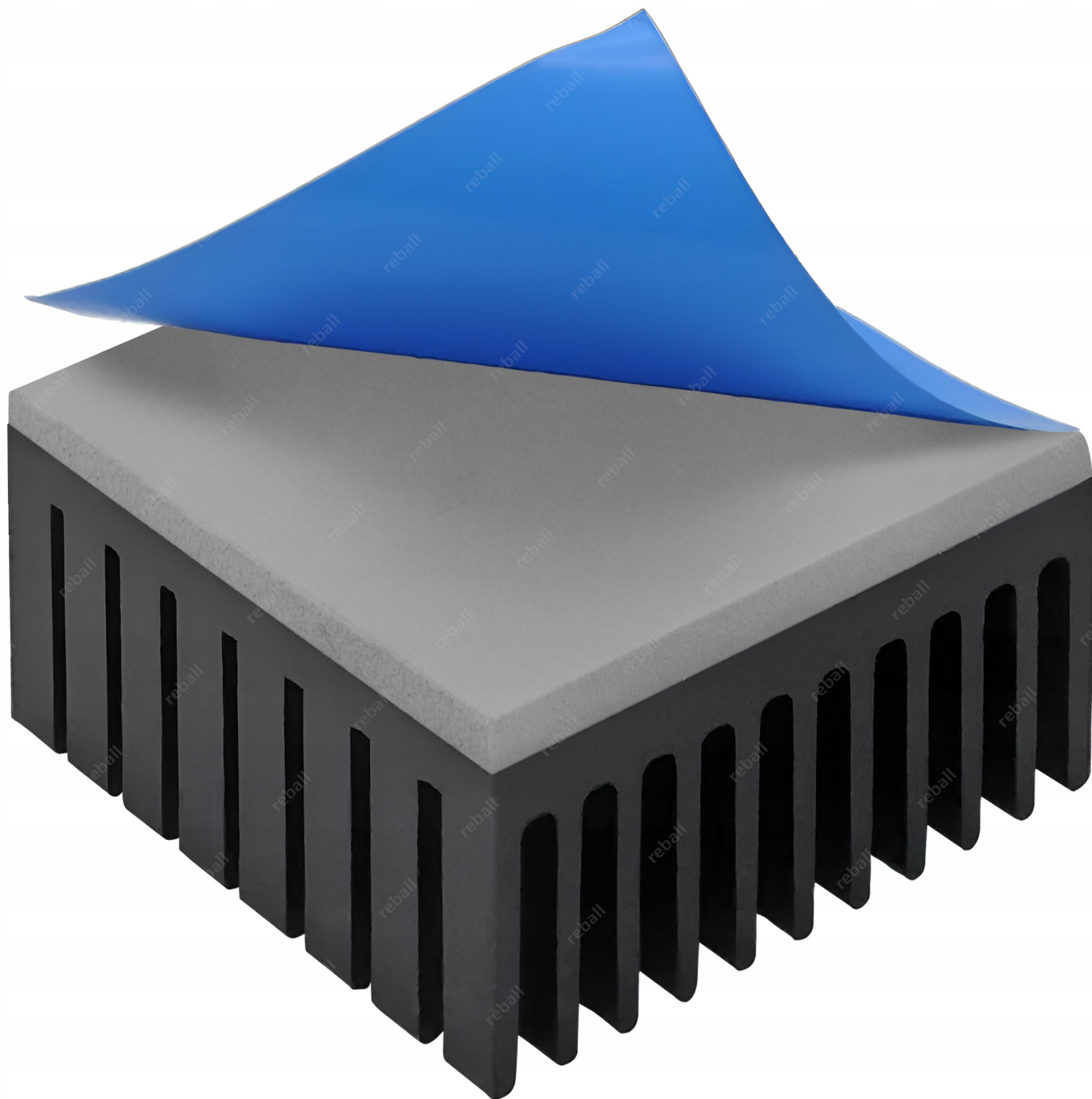
- oczyścić obie powierzchnie używając np. izopropanolu (dostępny u nas w małych opakowaniach),
- zdejmij warstwę ochronną z jednej strony i nałóż taśmę na układ,
- zdejmij drugą warstwę ochronną i załóż na układ/procesor radiator lub kompletny układ chłodzenia.

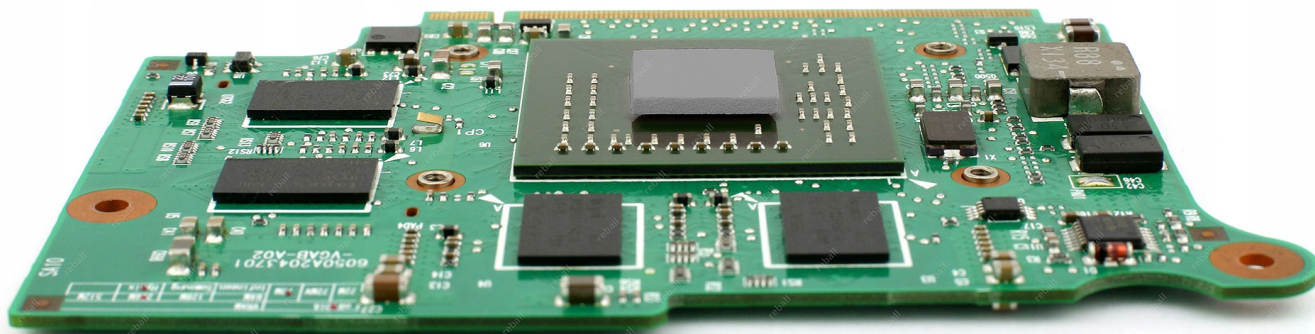


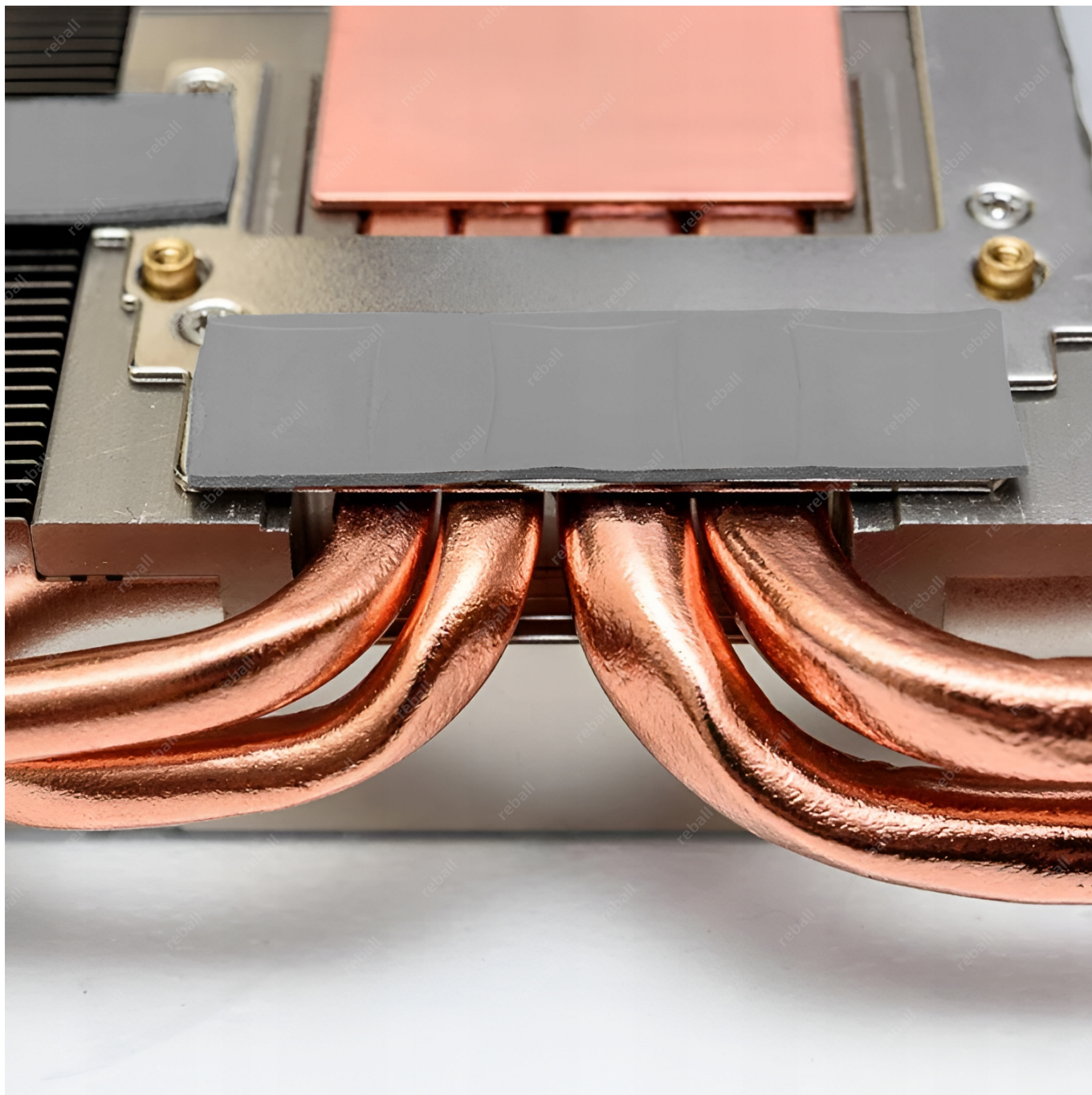
Przedstawione niżej moduły **nie wchodzą w skład oferowanego towaru.**











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