

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

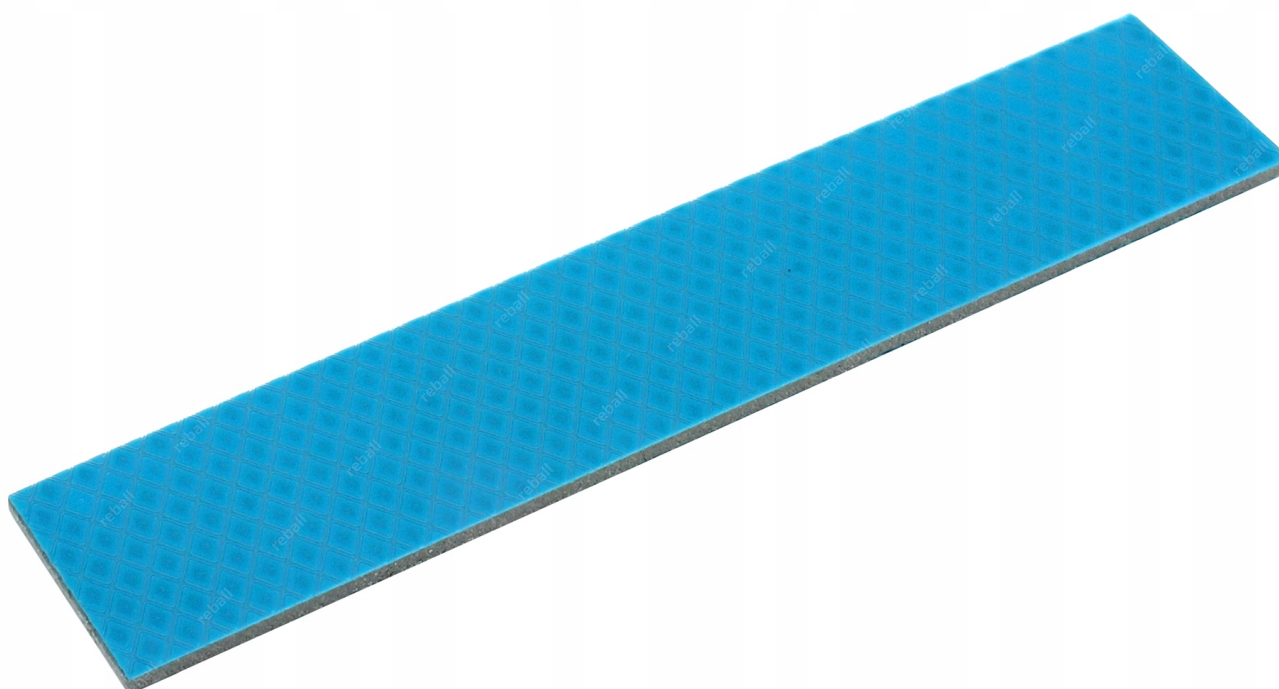
## TERMOPAD 8W THERMAL TAŚMA - PASTA TERMOPRZEWODZĄCA 0,5mm 20x100mm - 8W/mK

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

### Opis produktu

XCHE0000420

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

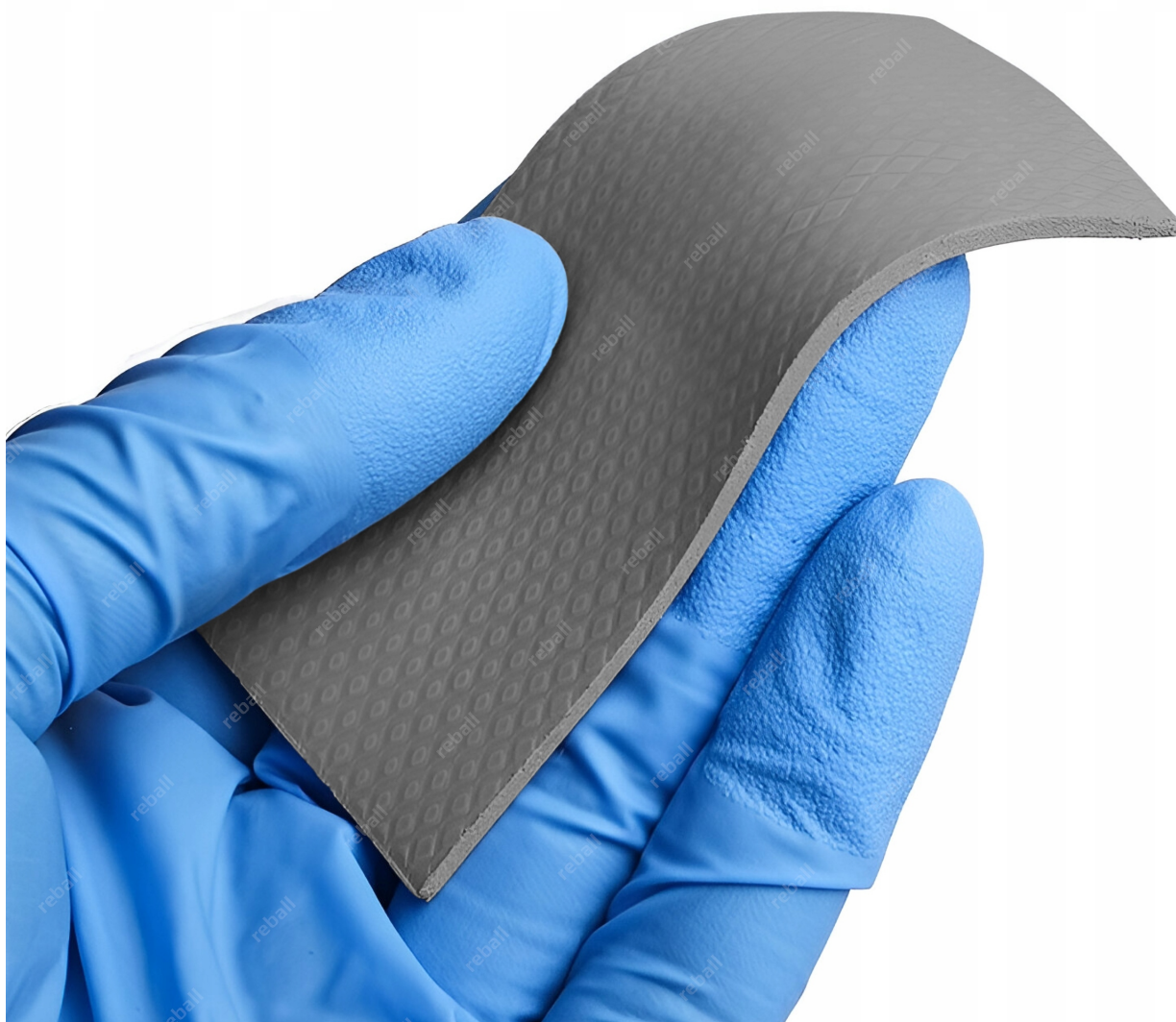


**Termopad** - to bardzo miękka, elastyczna a zarazem lepka taśma termoprzewodząca przeznaczona do odprowadzenia ciepła z wszelkich układów elektronicznych do układów chłodzenia.

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.

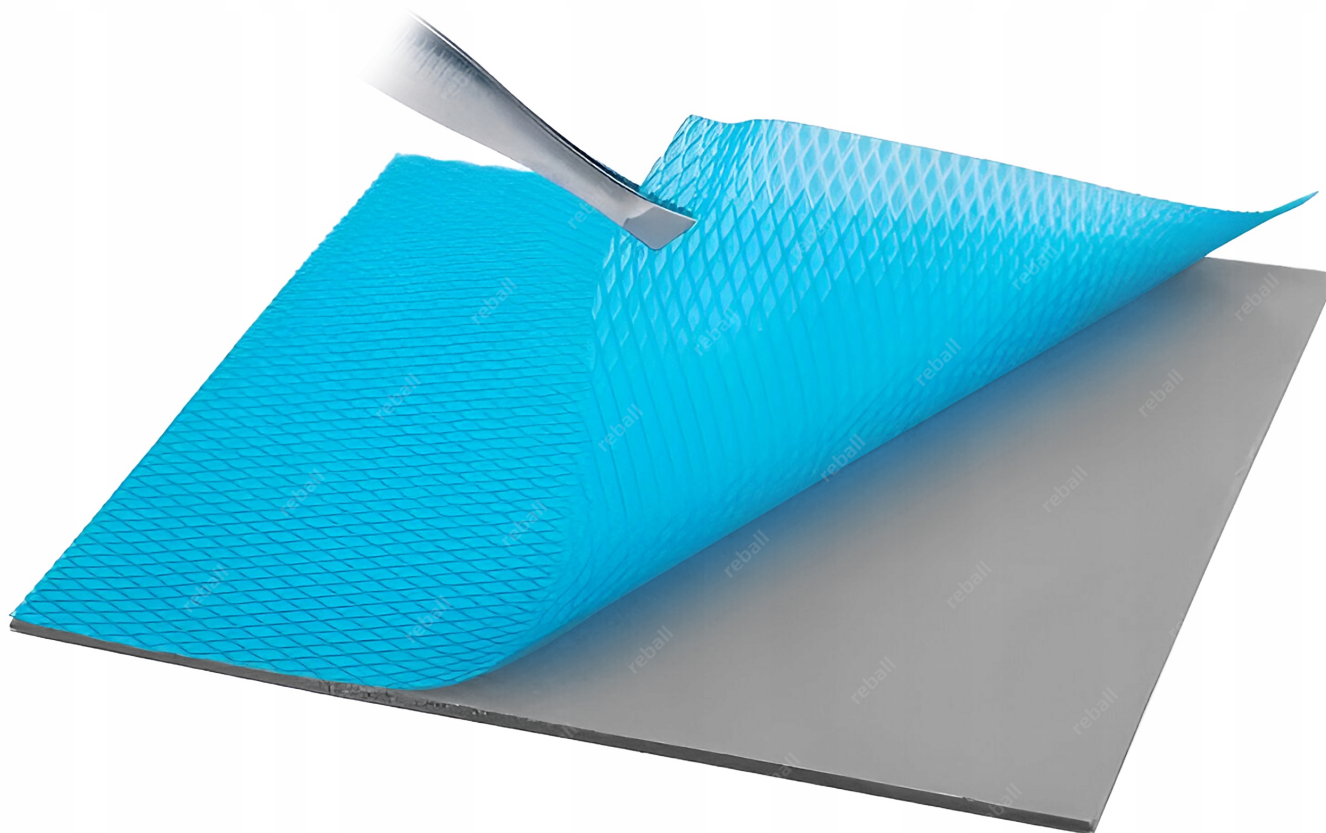
**Zastosowanie:**

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

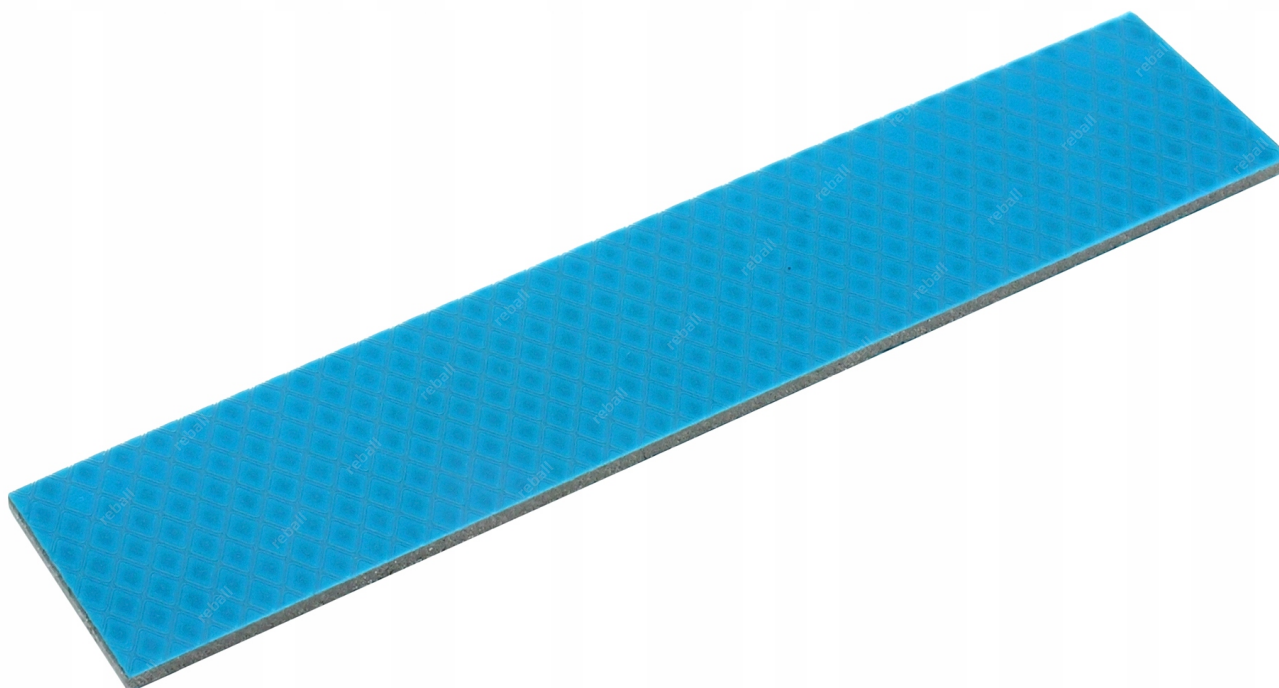
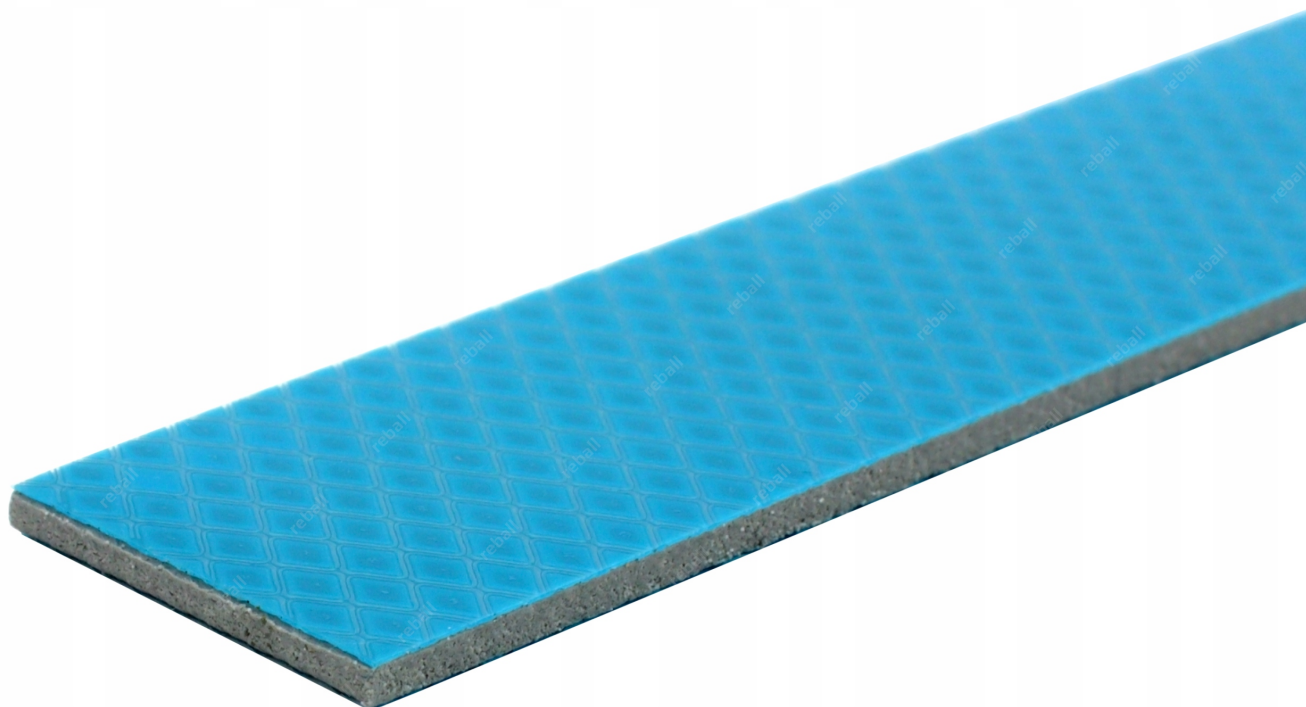


**Specyfikacja:**

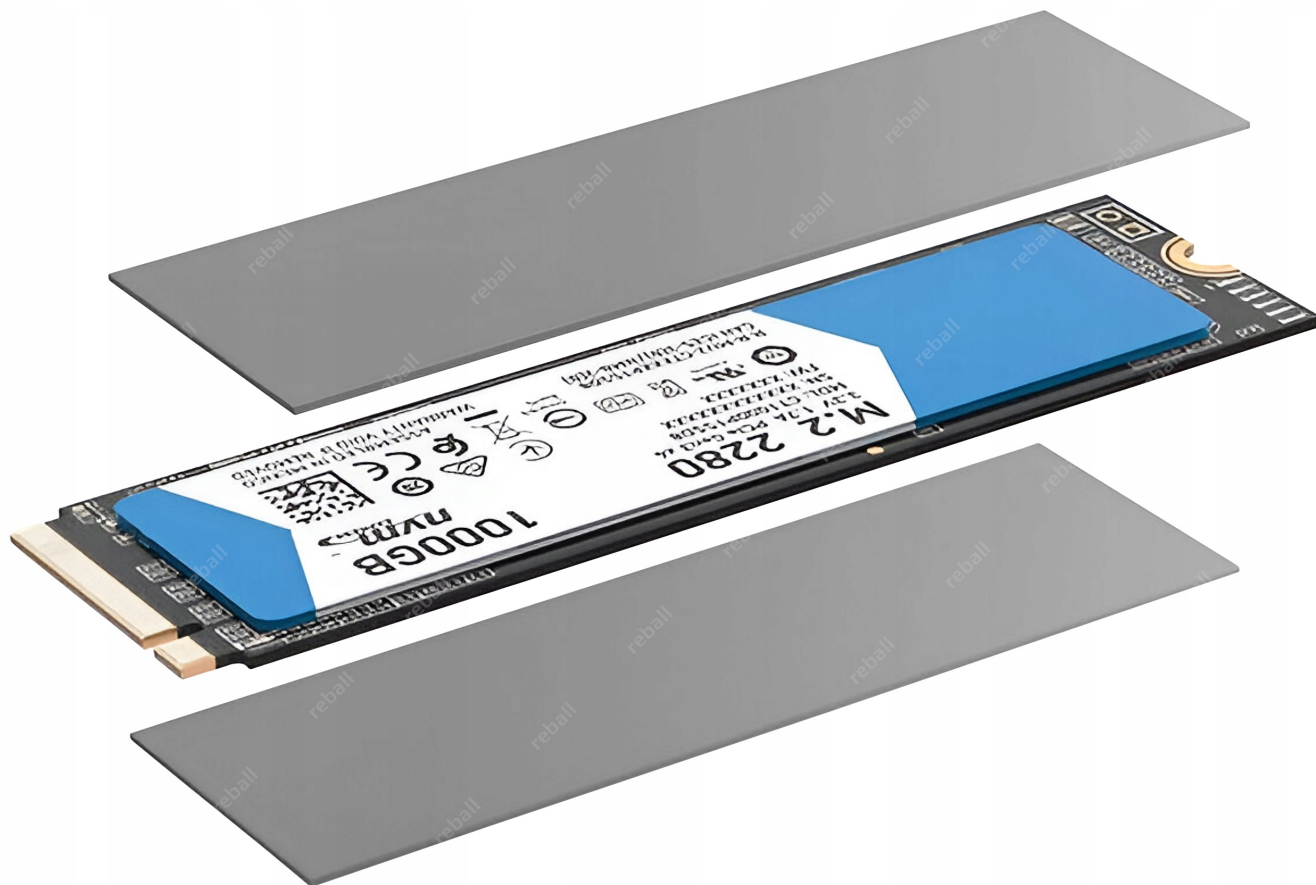
- grubość: **0,5mm**
- wymiar: **20x100mm**
- przewodność cieplna: **8W/mK**
- gęstość: **3,3g/cm<sup>3</sup>**
- temperatura pracy: **-100 ... 250°C**
- kolor: **szary**
- ilość: **1szt**

**Sposób nakładania:**

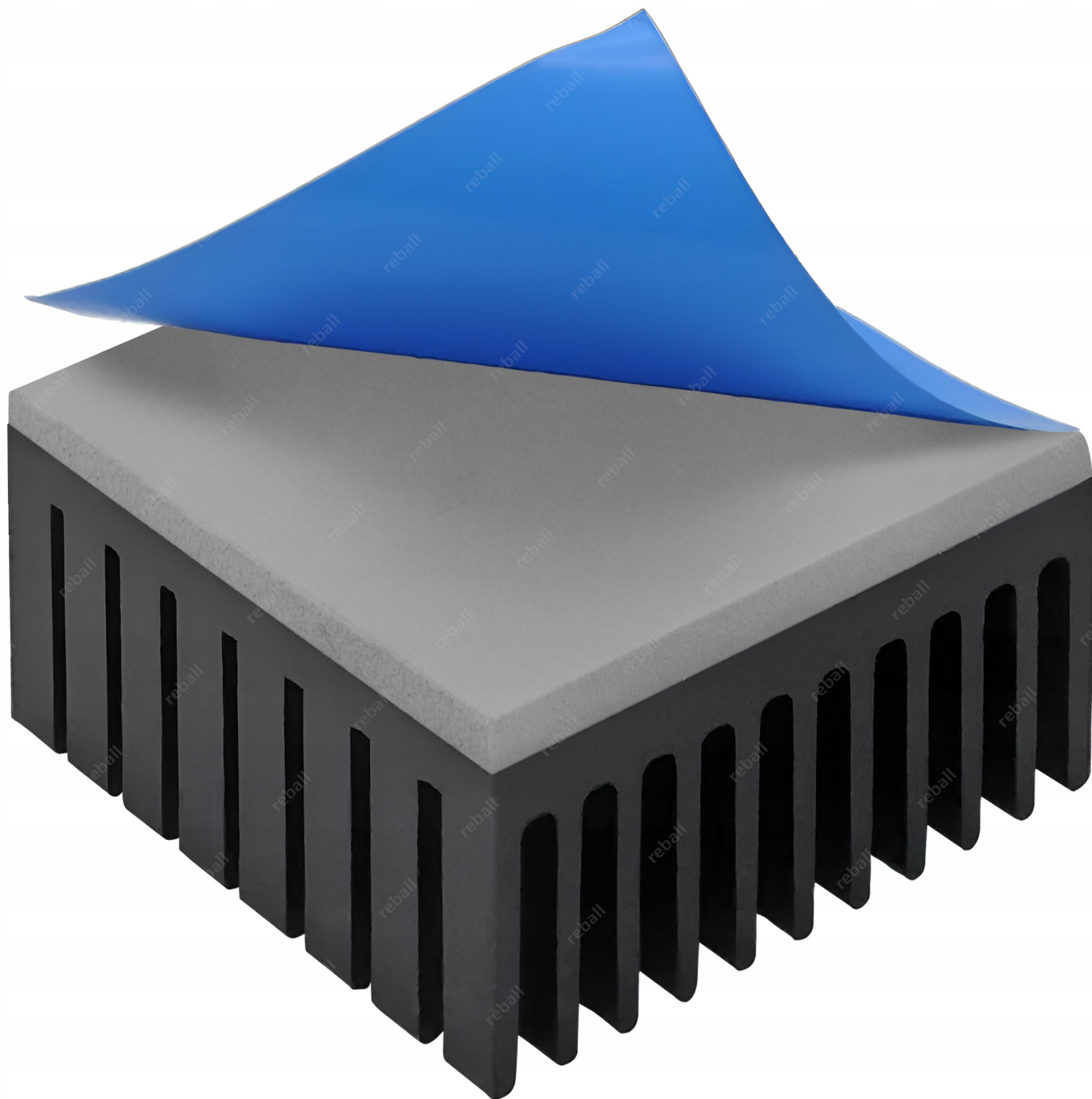
- oczyścić obie powierzchnie używając np. izopropanolu (dostępny u nas w małych opakowaniach),
- zdejmij warstwę ochronną z jednej strony i nałóż taśmę na układ,
- zdejmij drugą warstwę ochronną i załóż na układ/procesor radiator lub kompletny układ chłodzenia.



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





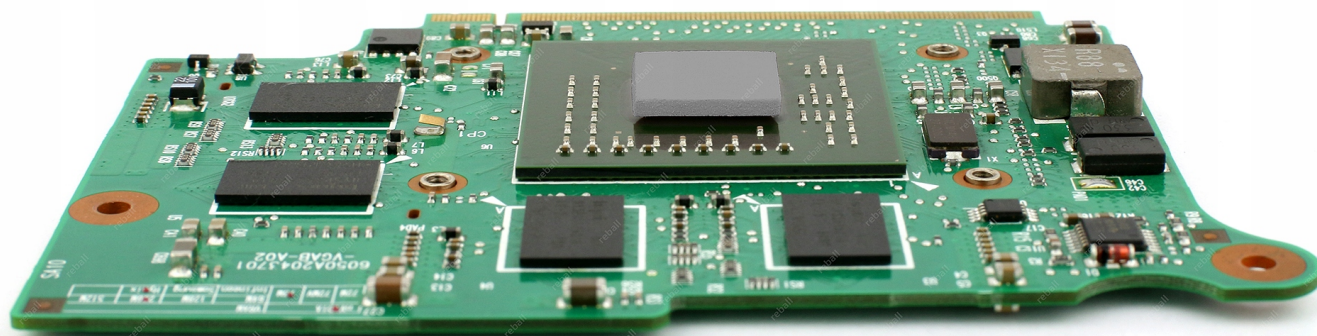


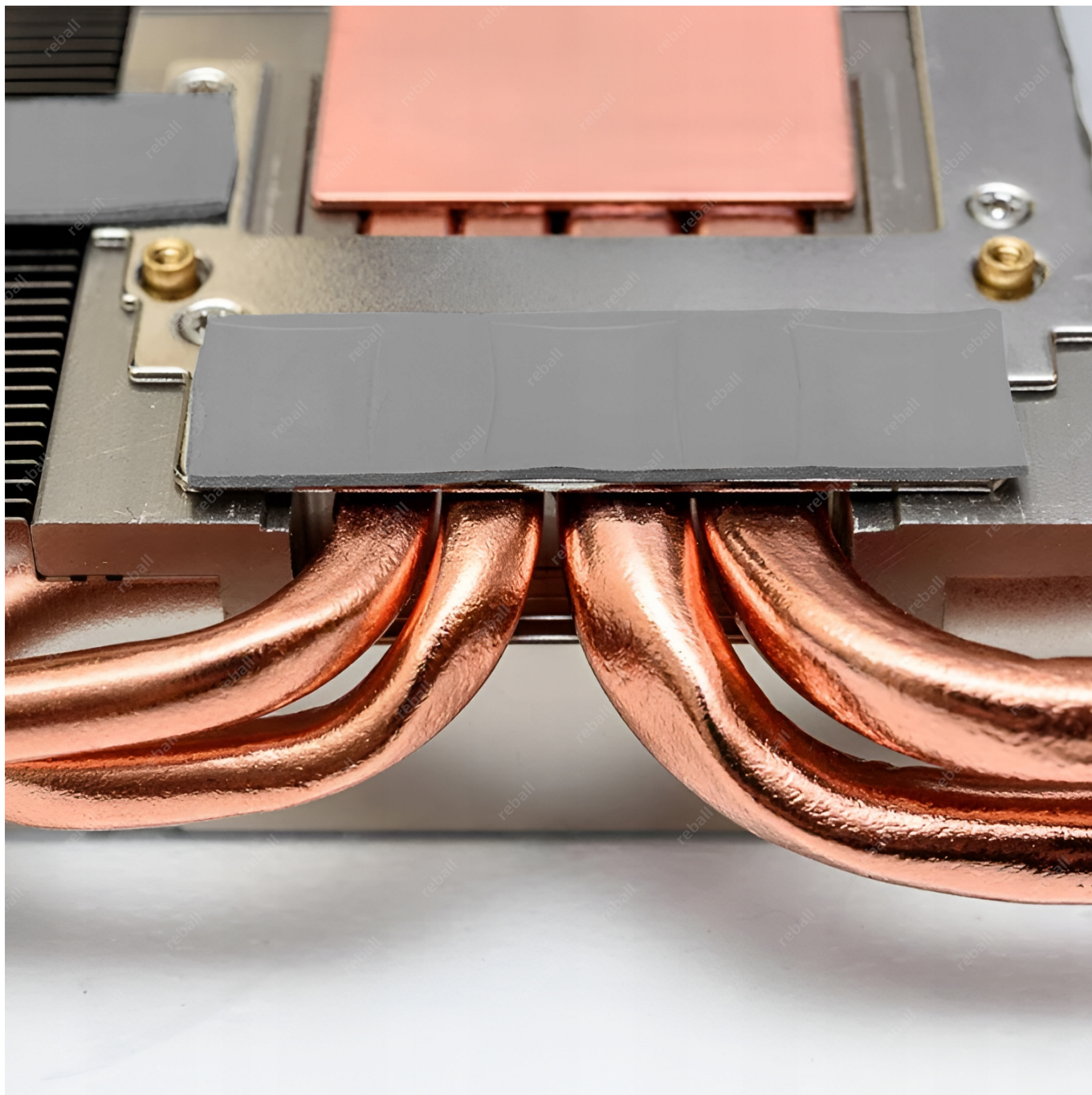


**REBALL**  
TECHNOLOGY

**Reball Technology Sp. z o.o.**  
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź  
sklep@serwisowe.pl  
+(48)422032662, +(48)519117706

---





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