

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/termopad-3-8w-thermal-tasma-pasta-termoprzewodzaca-1mm-20x100mm-3-8wmk-p-7154.html>

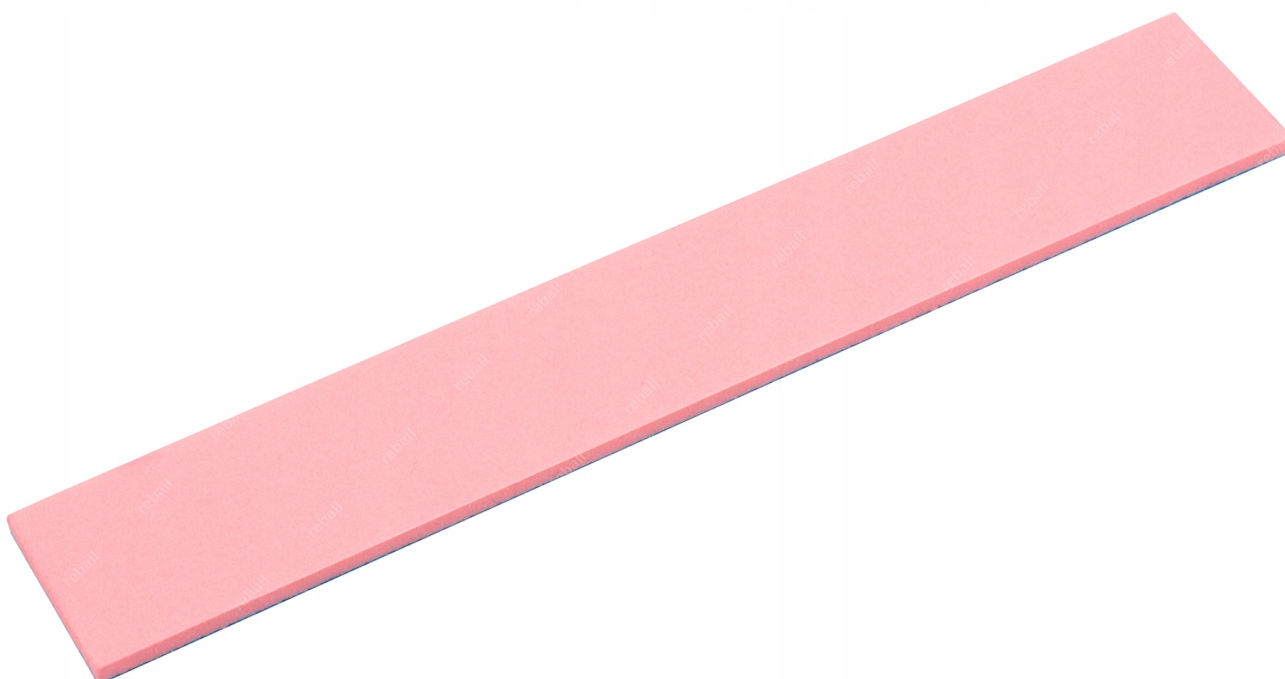
## TERMOPAD 3,8W THERMAL TAŚMA - PASTA TERMOPRZEWODZĄCA 1mm 20x100mm - 3,8W/mK

Cena brutto	<b>6,46 zł</b>
Cena netto	<b>5,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XCHE0000264</b>
Kod EAN	<b>5903815901812</b>

### Opis produktu

CHE0000264

## TERMOPAD - TAŚMA TERMOPRZEWODZĄCA - 1,0mm 20x100mm - 3,8W/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.

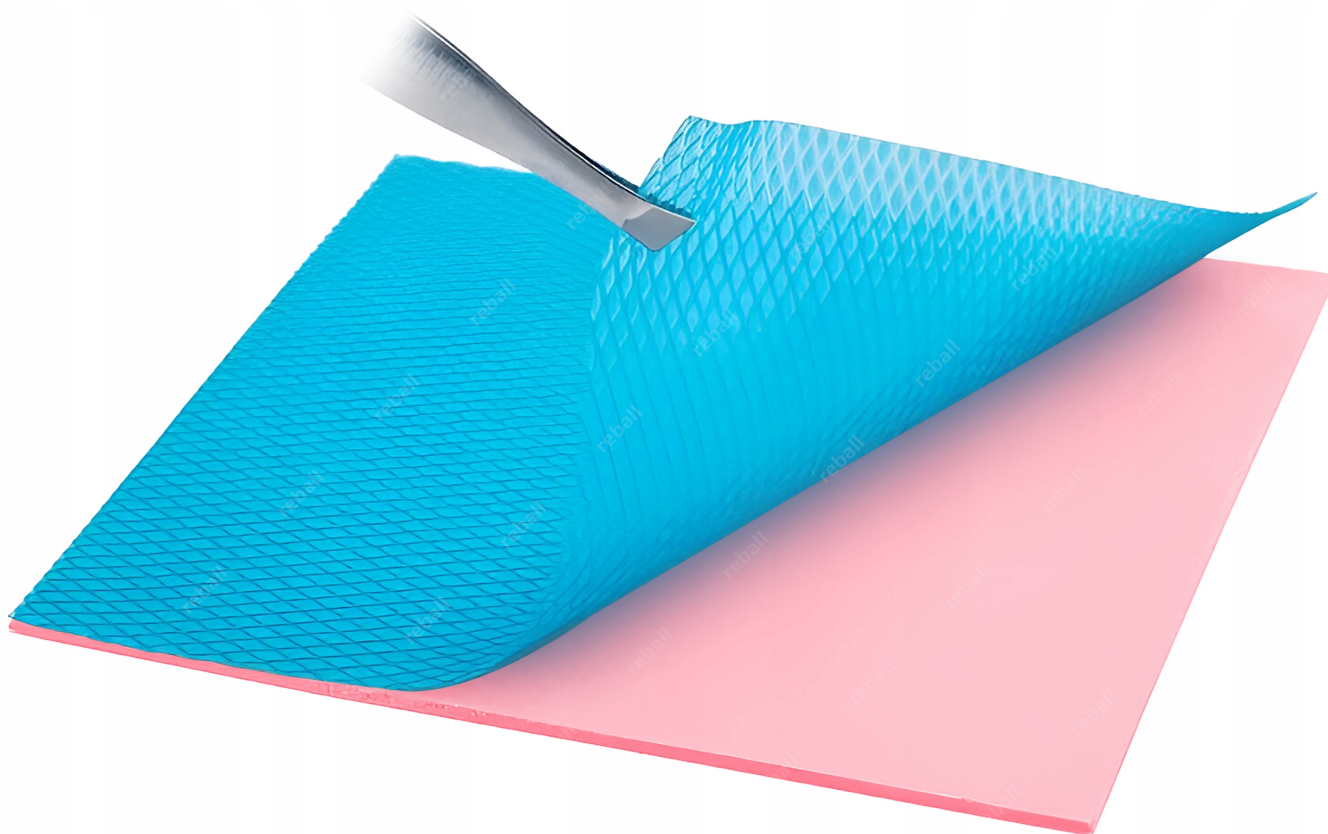
#### Zastosowanie:

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

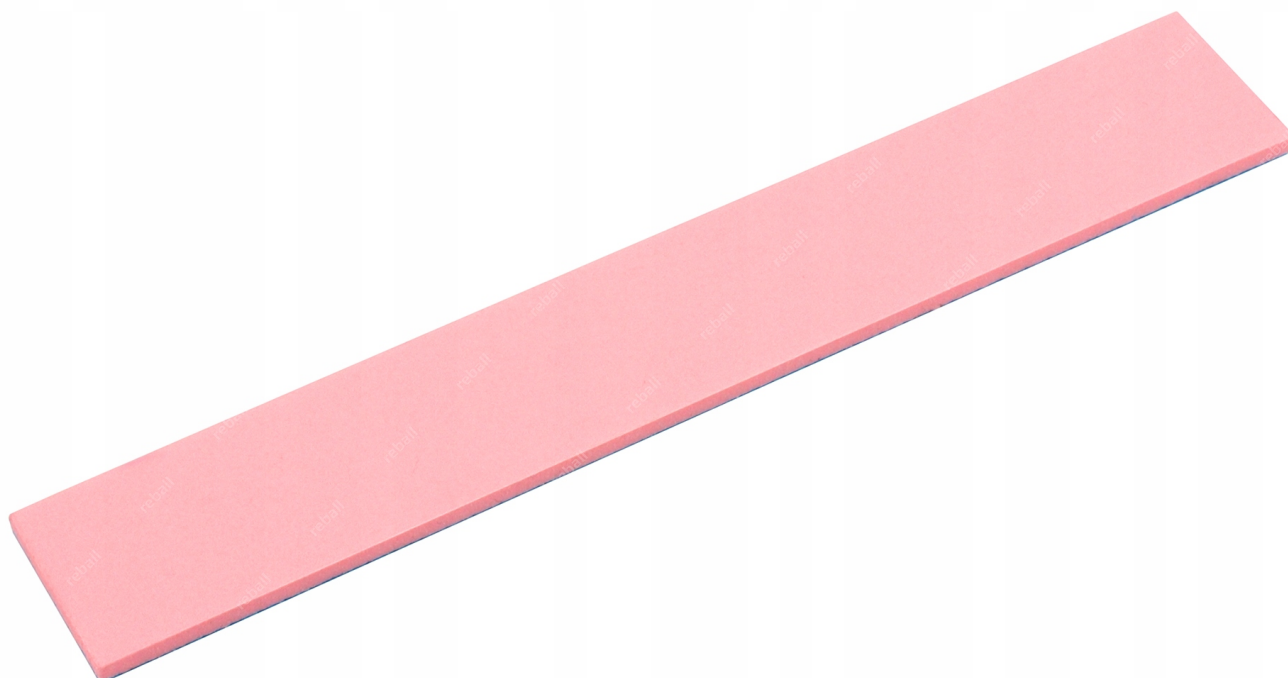
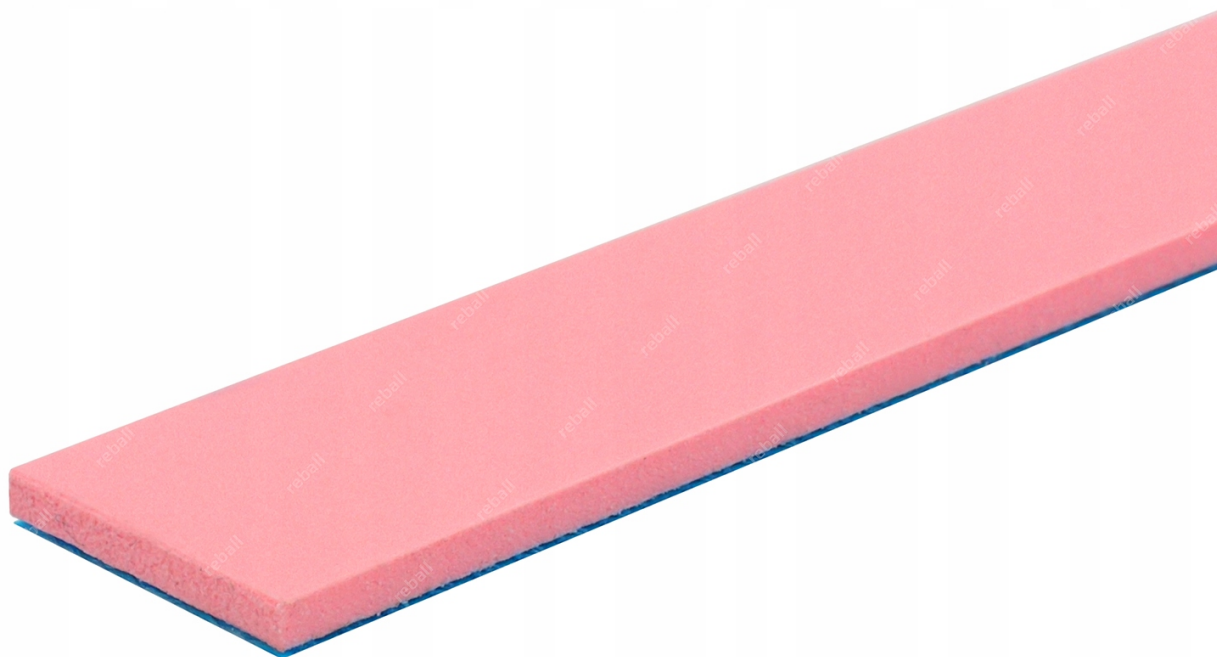


#### Specyfikacja:

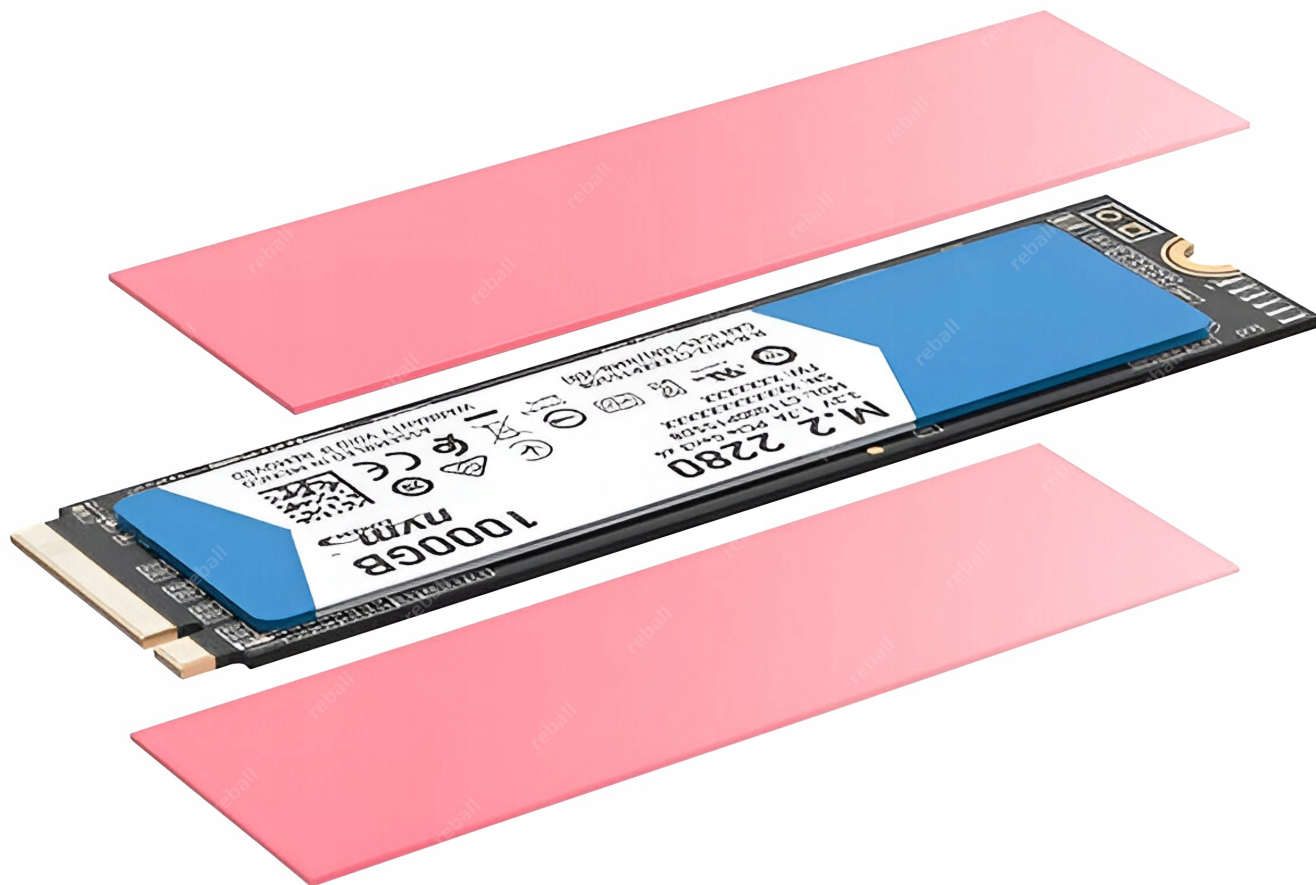
- grubość: **1,0mm**
- wymiar: **20x100mm**
- przewodność cieplna: **3,8W/mK**
- gęstość: **2,5g/cm<sup>3</sup>**
- temperatura pracy: **-40 ... 200°C**
- kolor: **łososiowy**
- ilość: **1szt**

**Sposób nakładania:**

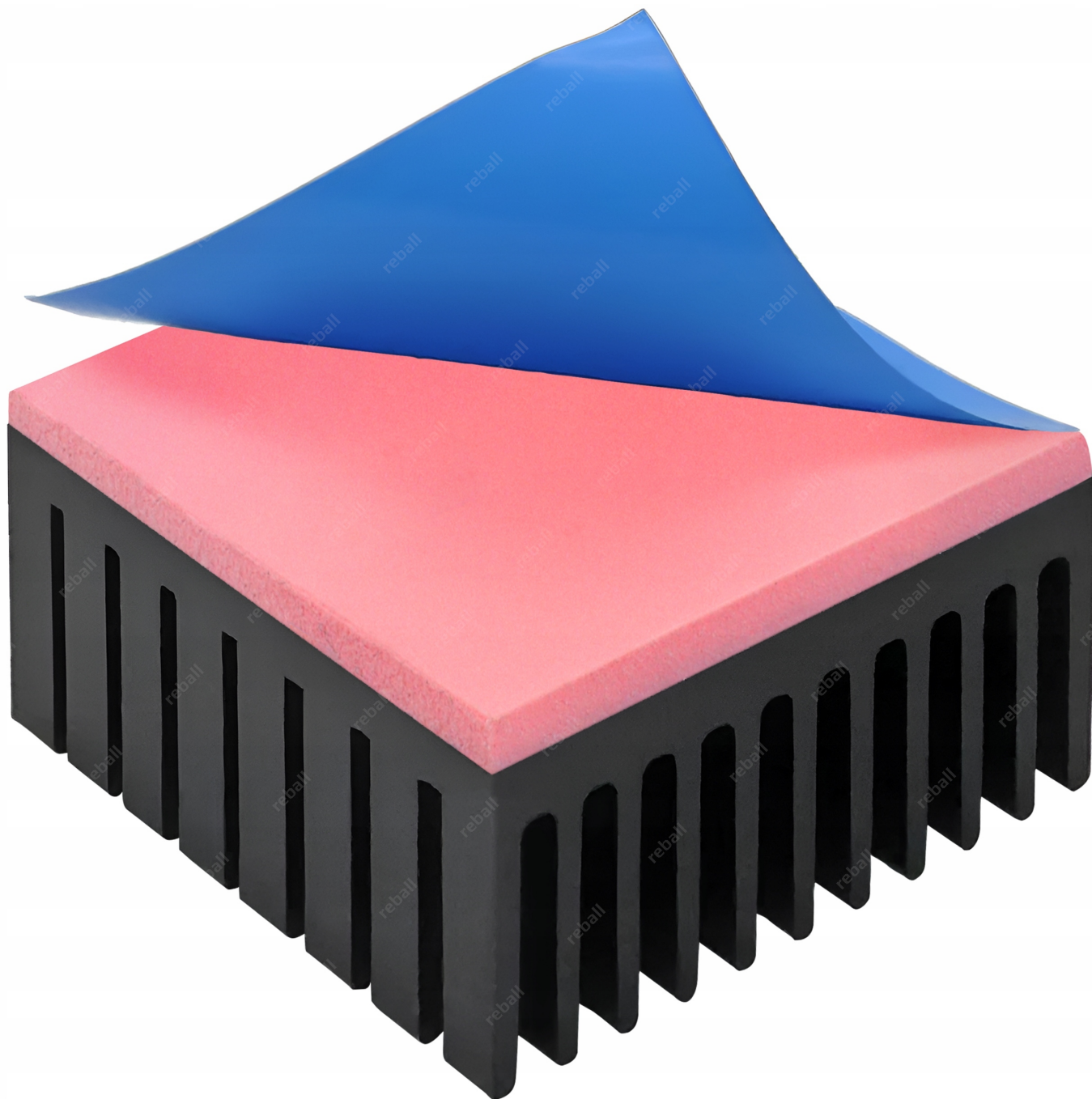
- oczyścić obie powierzchnie używając np. izopropanolu (dostępny u nas w małych opakowaniach),
- zdejmij warstwę ochronną z jednej strony i nałóż taśmę na układ,
- zdejmij drugą warstwę ochronną i załóż na układ/procesor radiator lub kompletny układ chłodzenia.



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



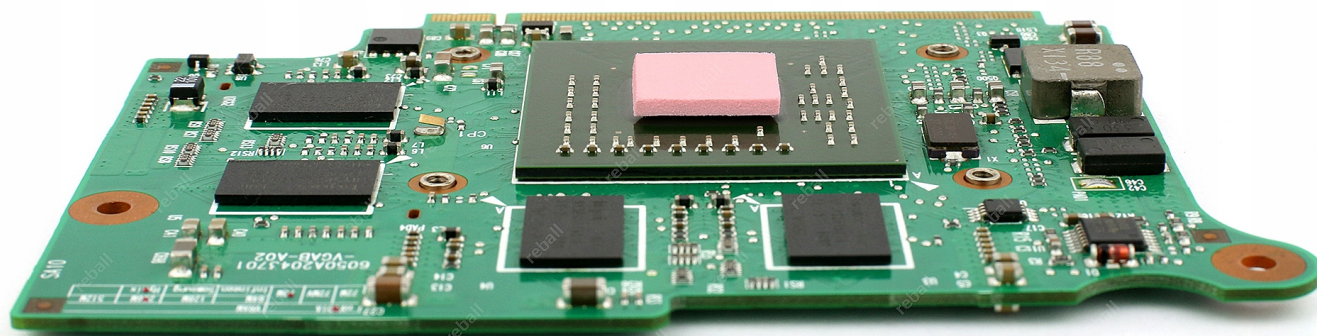


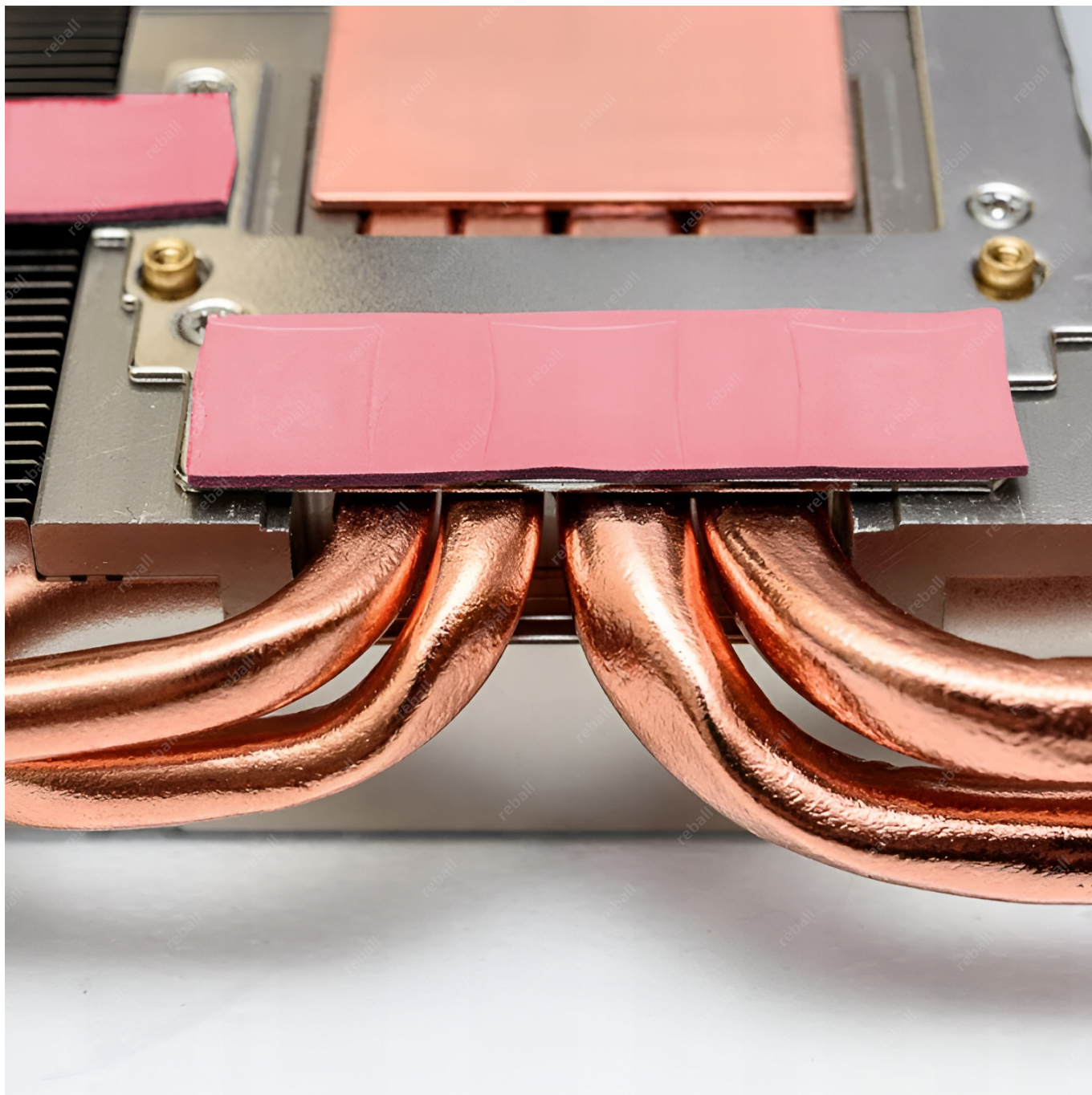




**REBALL**  
TECHNOLOGY

**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**.