

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/termopad-termopady-thermal-20x100mm-3-8wmk-zestaw-4szt-0-5mm-1mm-1-5mm-2mm-p-5855.html>

## TERMOPAD TERMOPADY THERMAL 20x100mm 3,8W/mK ZESTAW 4SZT 0,5mm 1mm 1,5mm 2mm

Cena brutto	<b>20,89 zł</b>
Cena netto	<b>16,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XCHE0000267</b>
Kod EAN	<b>5903815901911</b>

### Opis produktu

CHE0000267

## TERMOPAD - TAŚMA TERMOPRZEWODZĄCA - 0,5/1/1,5/2mm 20x100mm - 3,8W/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:**

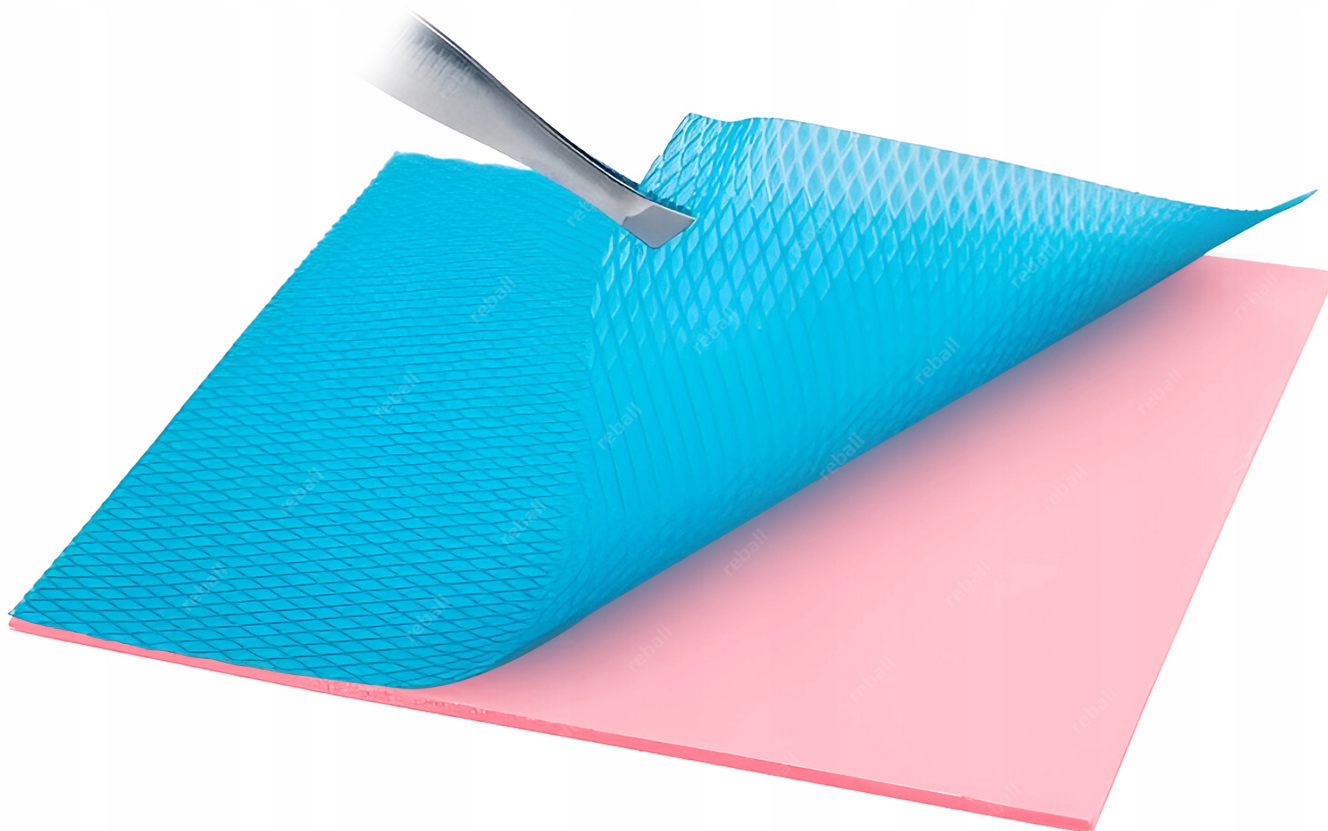
- układy elektroniczne
- mostki
- karty graficzne
- sekcje zasilania
- pamięci RAM
- sprzęt RTV

**Specyfikacja:**

- grubość: **0,5mm, 1mm, 1,5mm, 2mm**
- wymiar: **20x100mm**

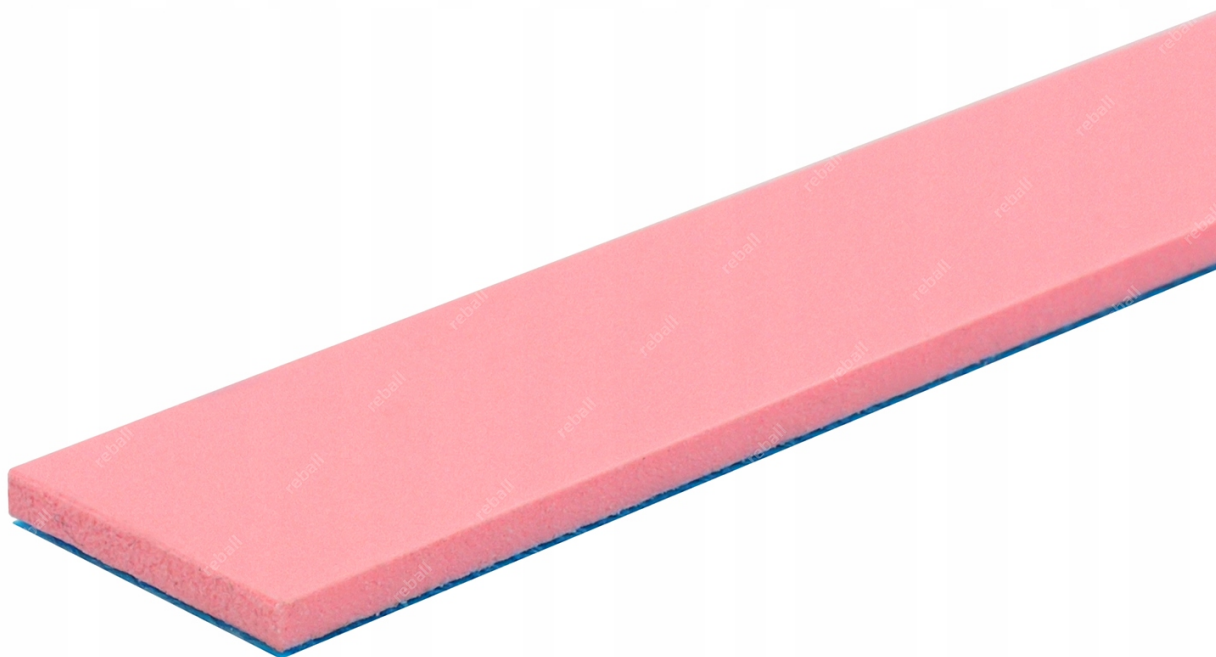


- przewodność cieplna: **3,8W/mK**
- gęstość: **2,5g/cm<sup>3</sup>**
- temperatura pracy: **-40 ... 200°C**
- kolor: **łososiowy**
- ilość: **zestaw 4szt (po 1szt każdego rozmiaru)**

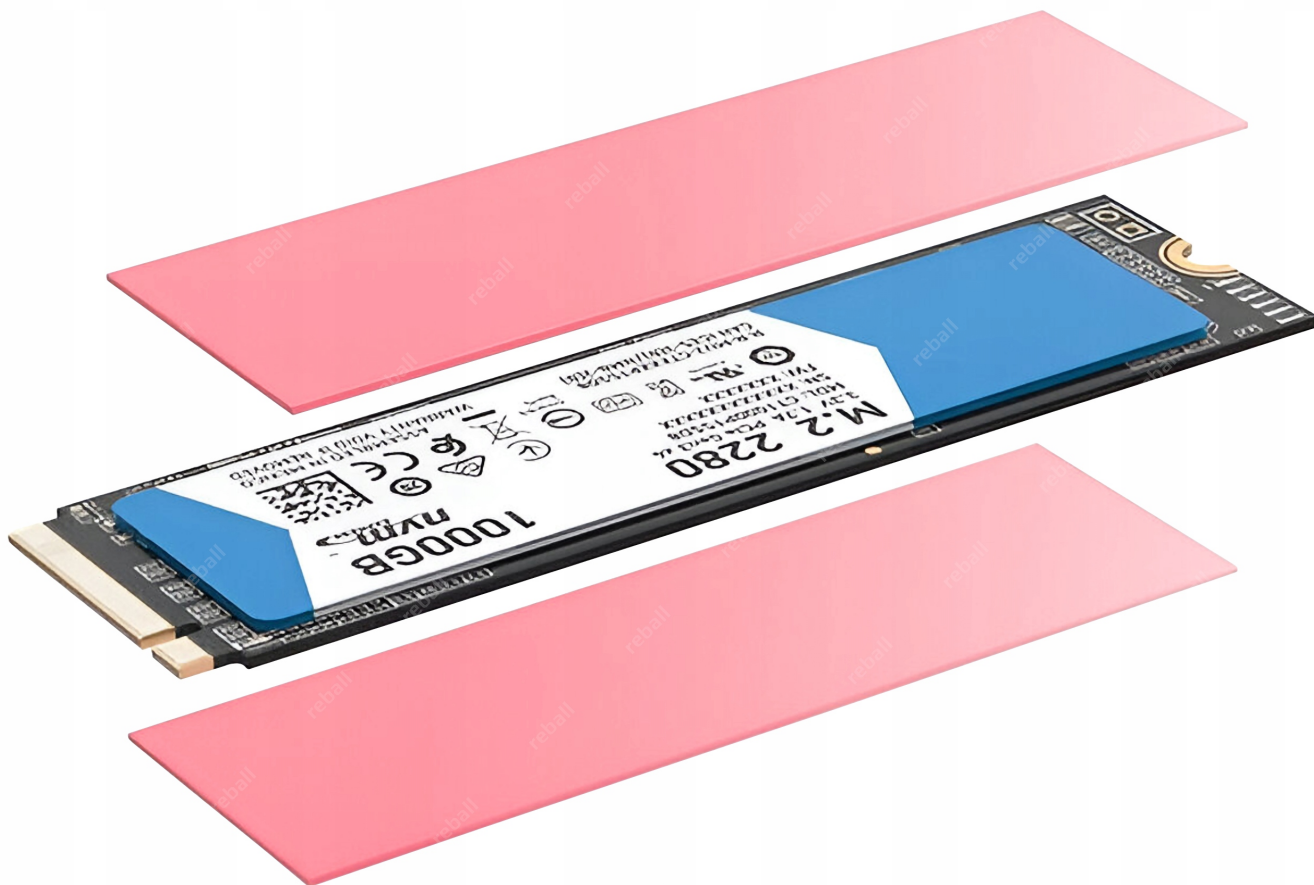


#### **Sposób nakładania:**

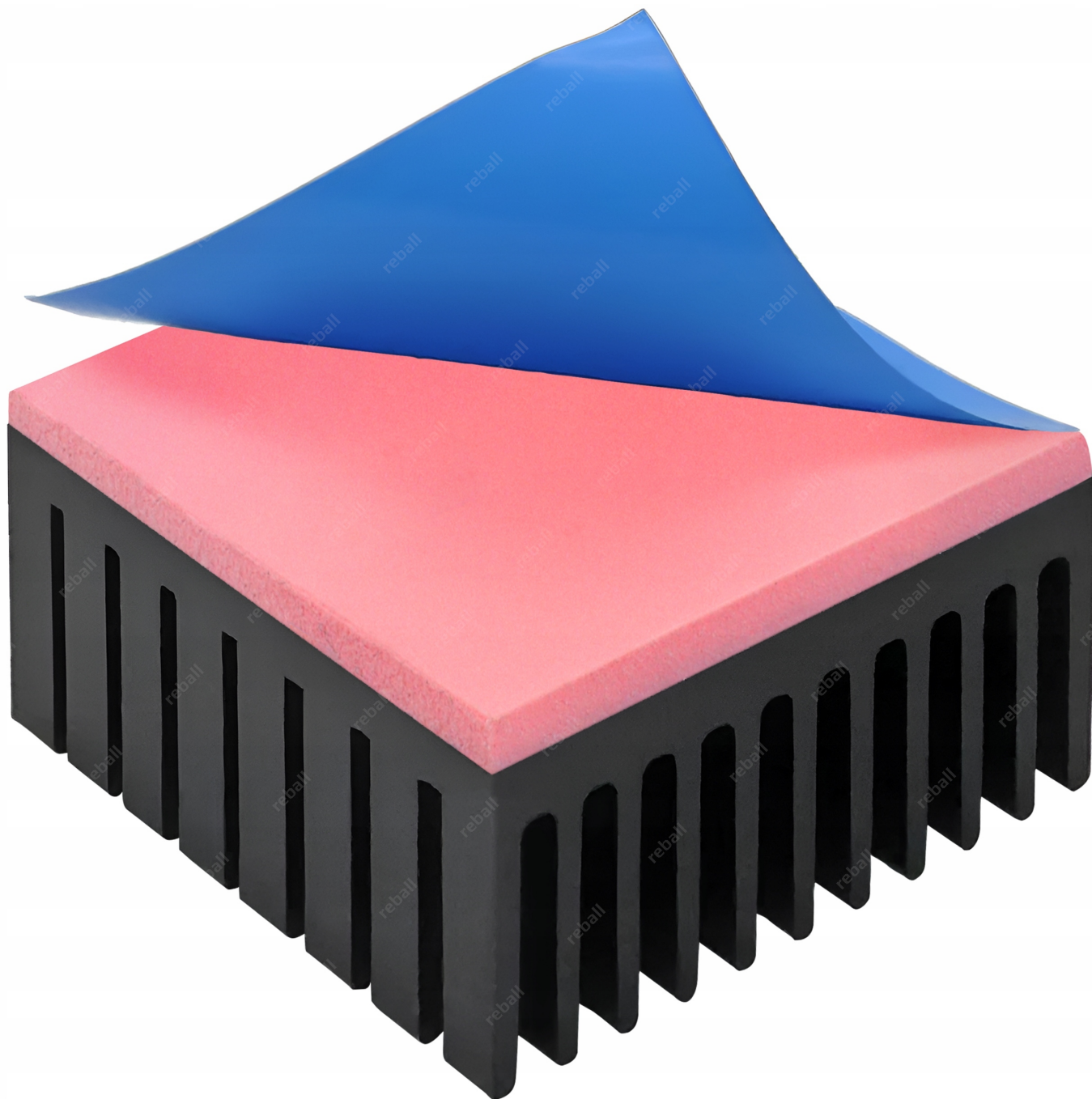
- oczyścić obie powierzchnie używając np. izopropanolu (dostępny u nas w małych opakowaniach),
- zdejmij warstwę ochronną z jednej strony i nałóż taśmę na układ,
- zdejmij drugą warstwę ochronną i załóż na układ/procesor radiator lub kompletny układ chłodzenia.



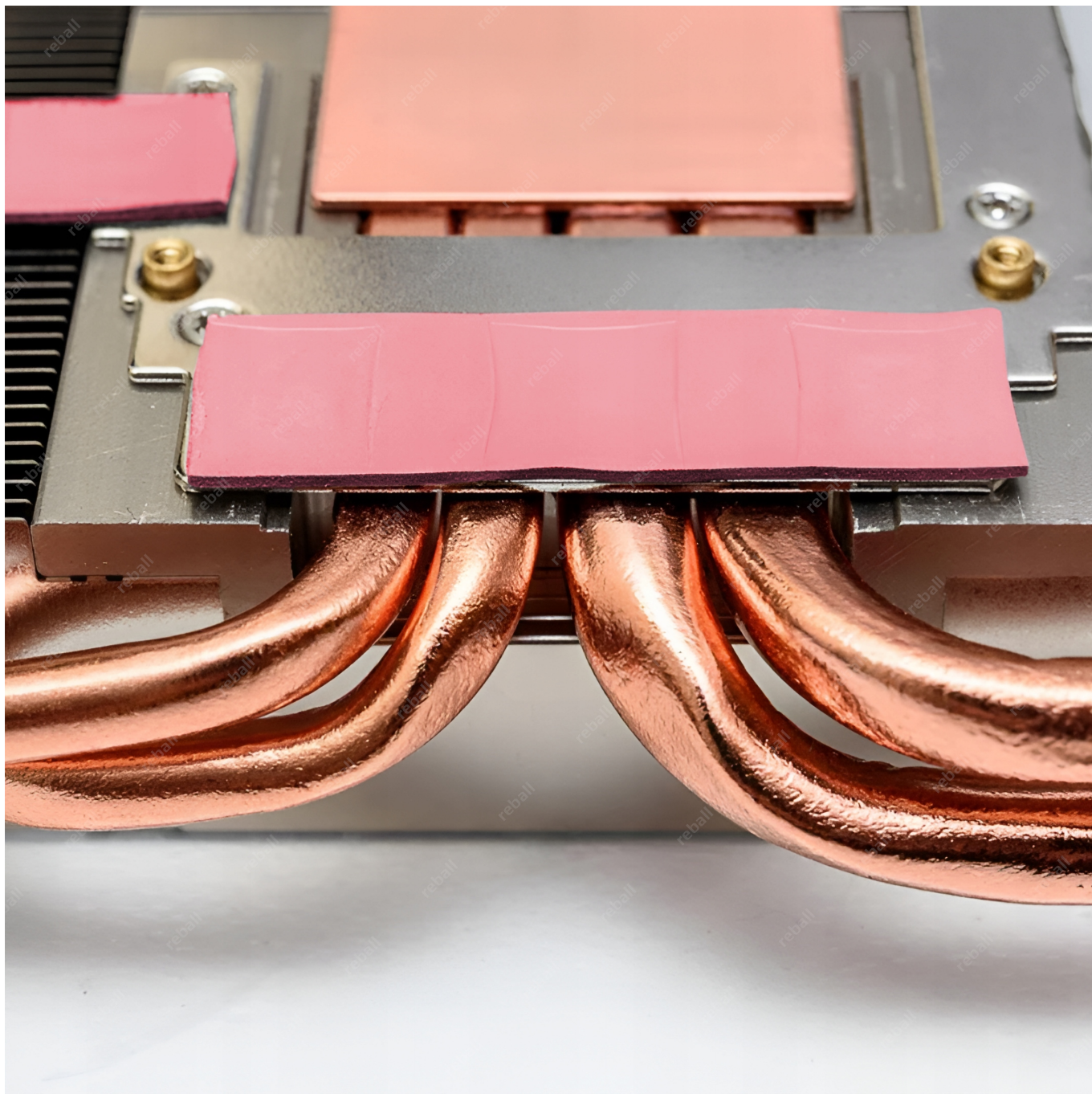
Przedstawione niżej moduły **nie wchodzą w skład oferowanego towaru.**











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