

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/termopad-serwisowy-thermopad-tasma-termoprzewodzaca-3mm-20x100-3-8wmk-1szt-p-5631.html>

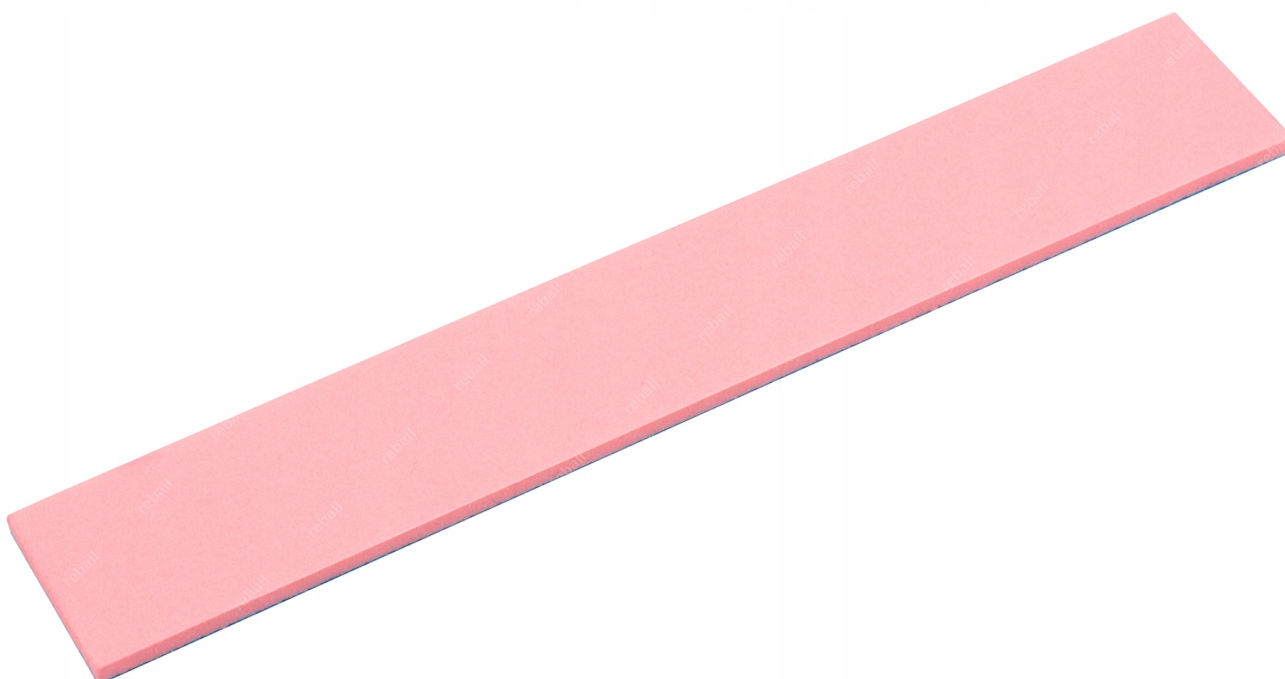
TERMOPAD SERWISOWY THERMOPAD TAŚMA TERMOPRZEWODZĄCA 3mm 20x100 3,8W/mK 1SZT

Cena brutto	8,49 zł
Cena netto	6,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000333
Kod EAN	5903815901935

Opis produktu

CHE0000333

TERMOPAD - TAŚMA TERMOPRZEWODZĄCA - 3mm 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.

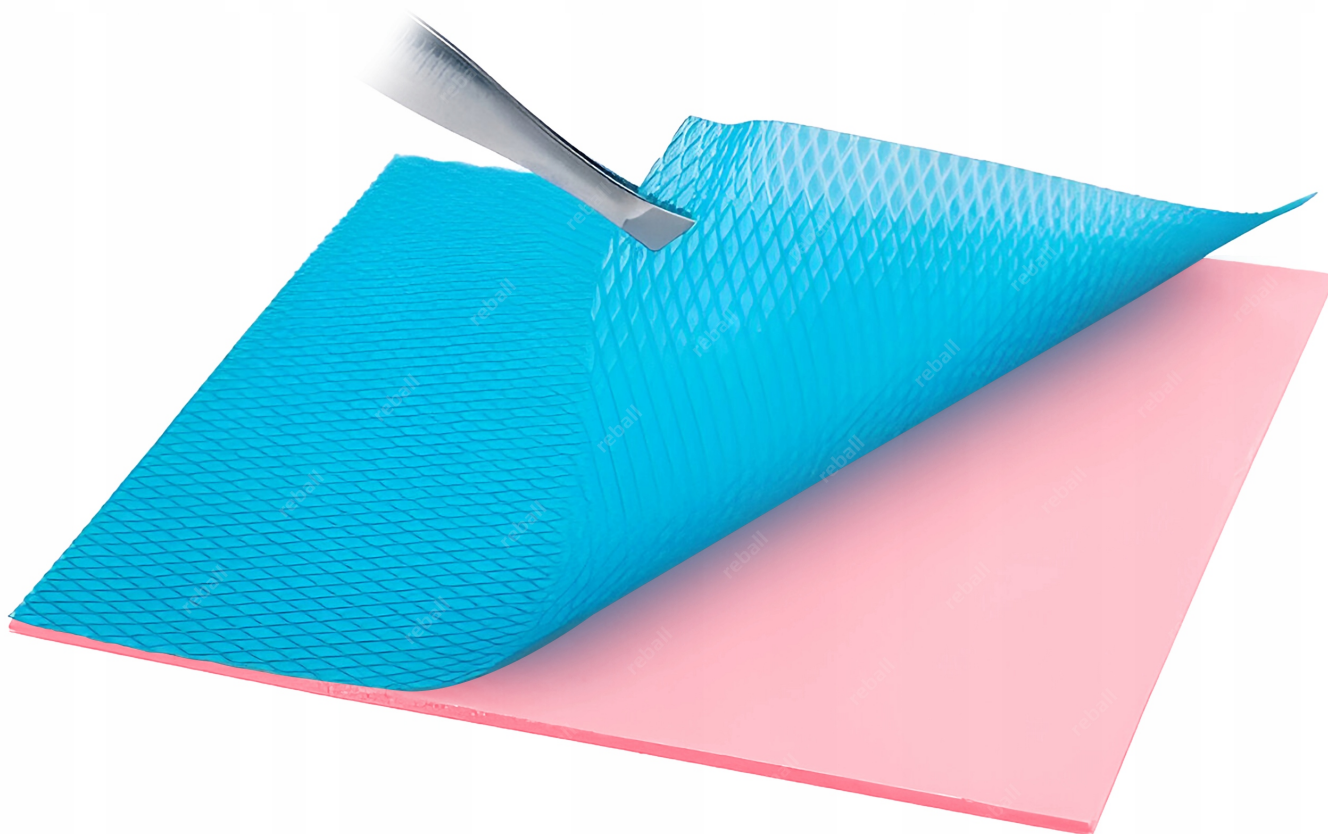
Zastosowanie:

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



Specyfikacja:

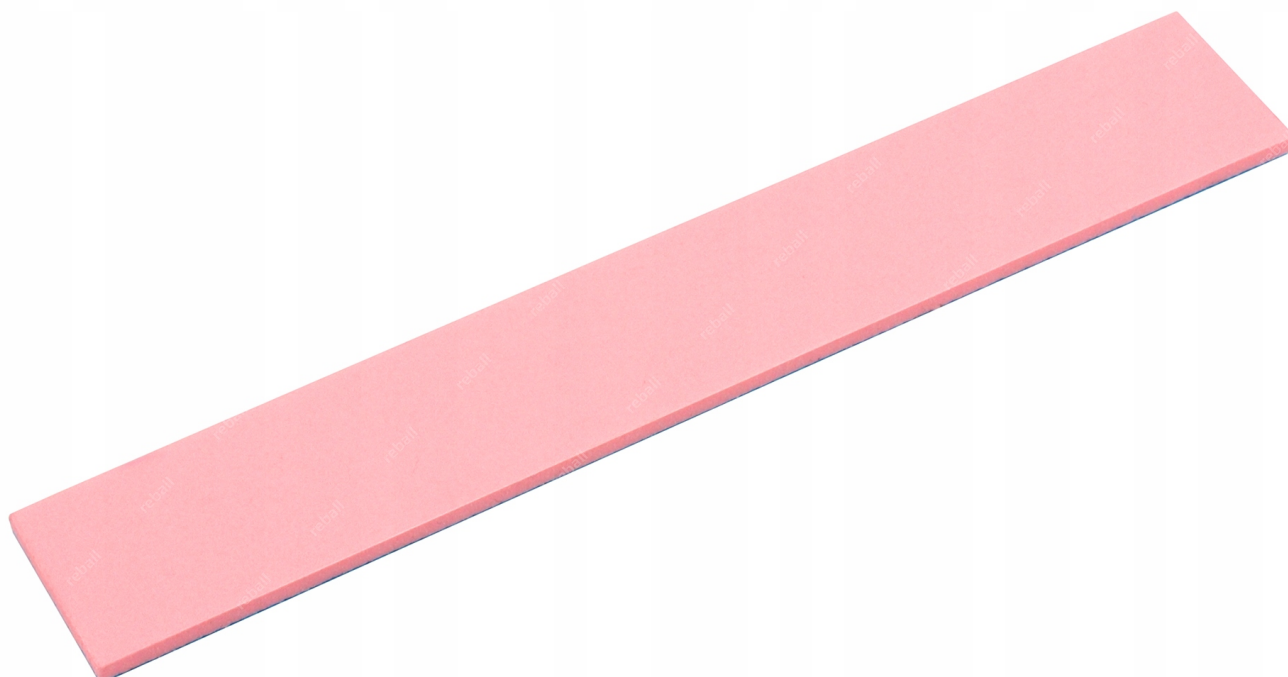
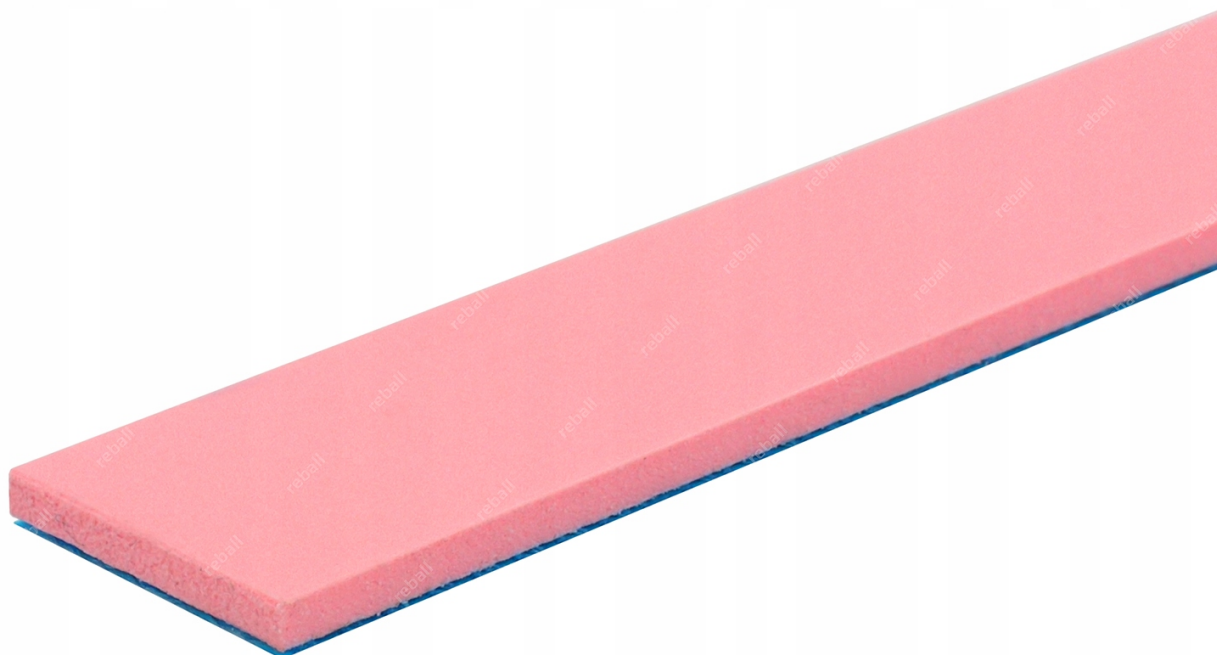
- grubość: **3mm**
- wymiar: **20x100mm**
- przewodność cieplna: **3,8W/mK**
- gęstość: **2,5g/cm³**
- temperatura pracy: **-40 ... 200°C**
- kolor: **łososiowy**
- warstwy ochronne po obu stronach: **tak**
- ilość: **1szt**



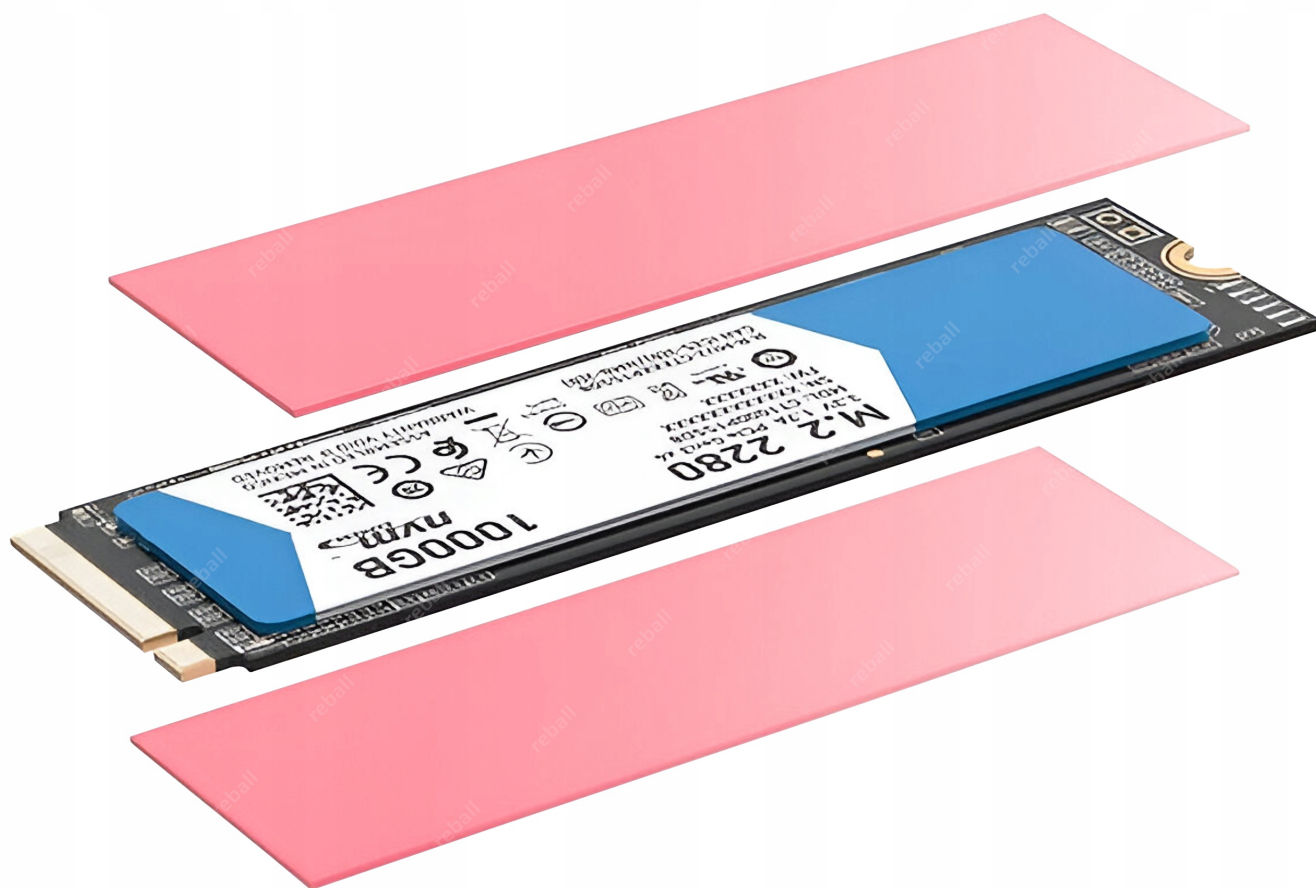
Sposób nakładania:

- oczyścić obie powierzchnie używając np. izopropanolu (dostępny u nas w małych opakowaniach),
- zdejmij warstwę ochronną z jednej strony i nałóż taśmę na układ,

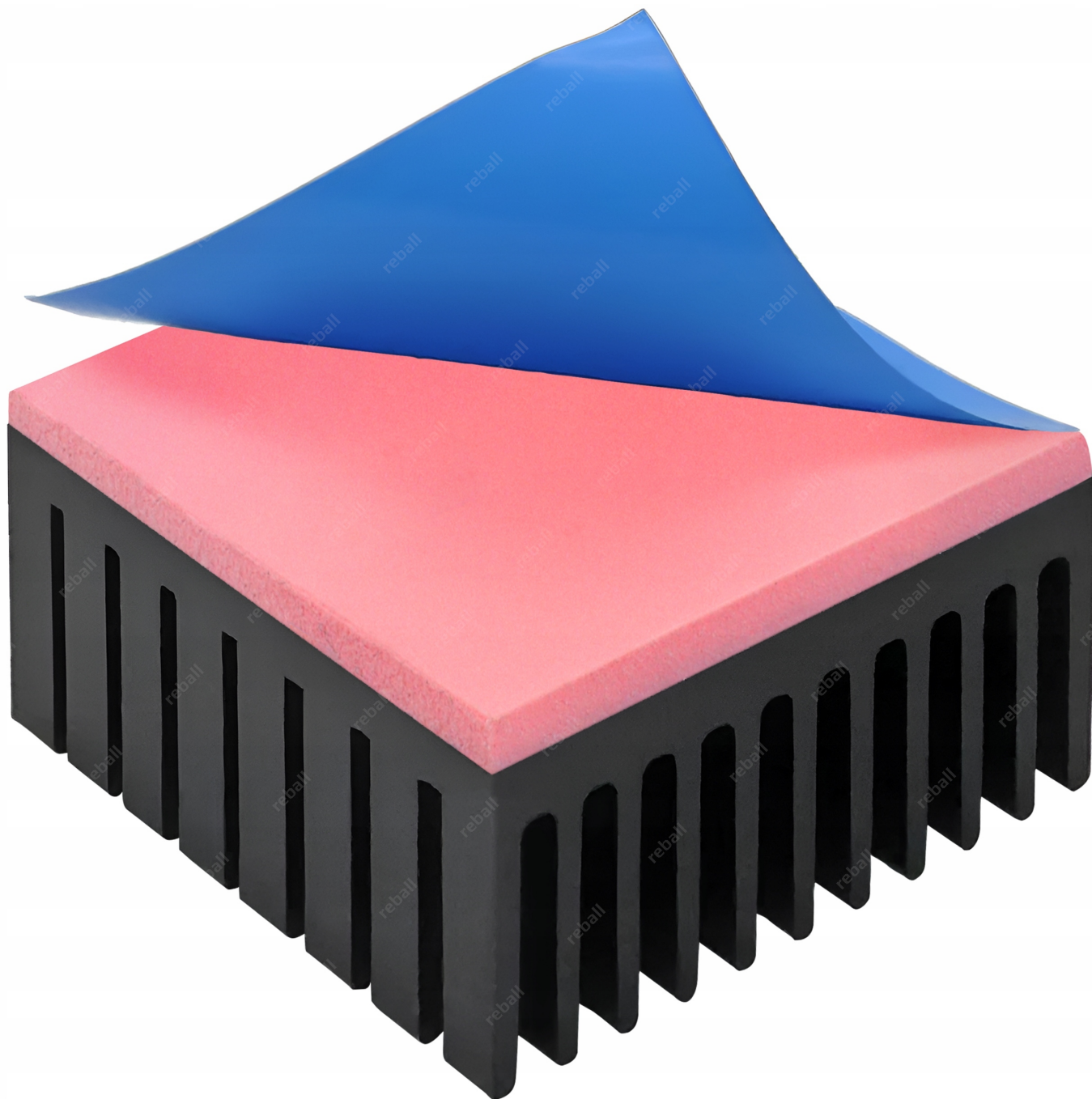
- zdejmij drugą warstwę ochronną i załóż na układ/procesor radiator lub kompletny układ chłodzenia.

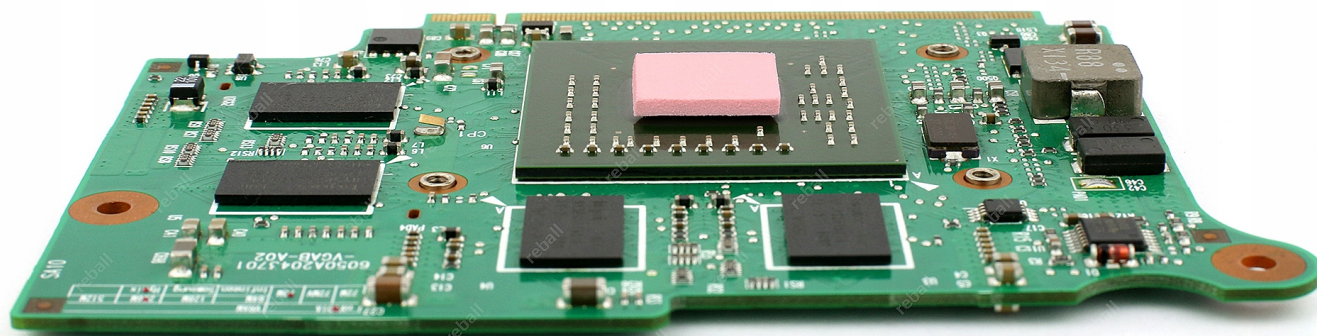


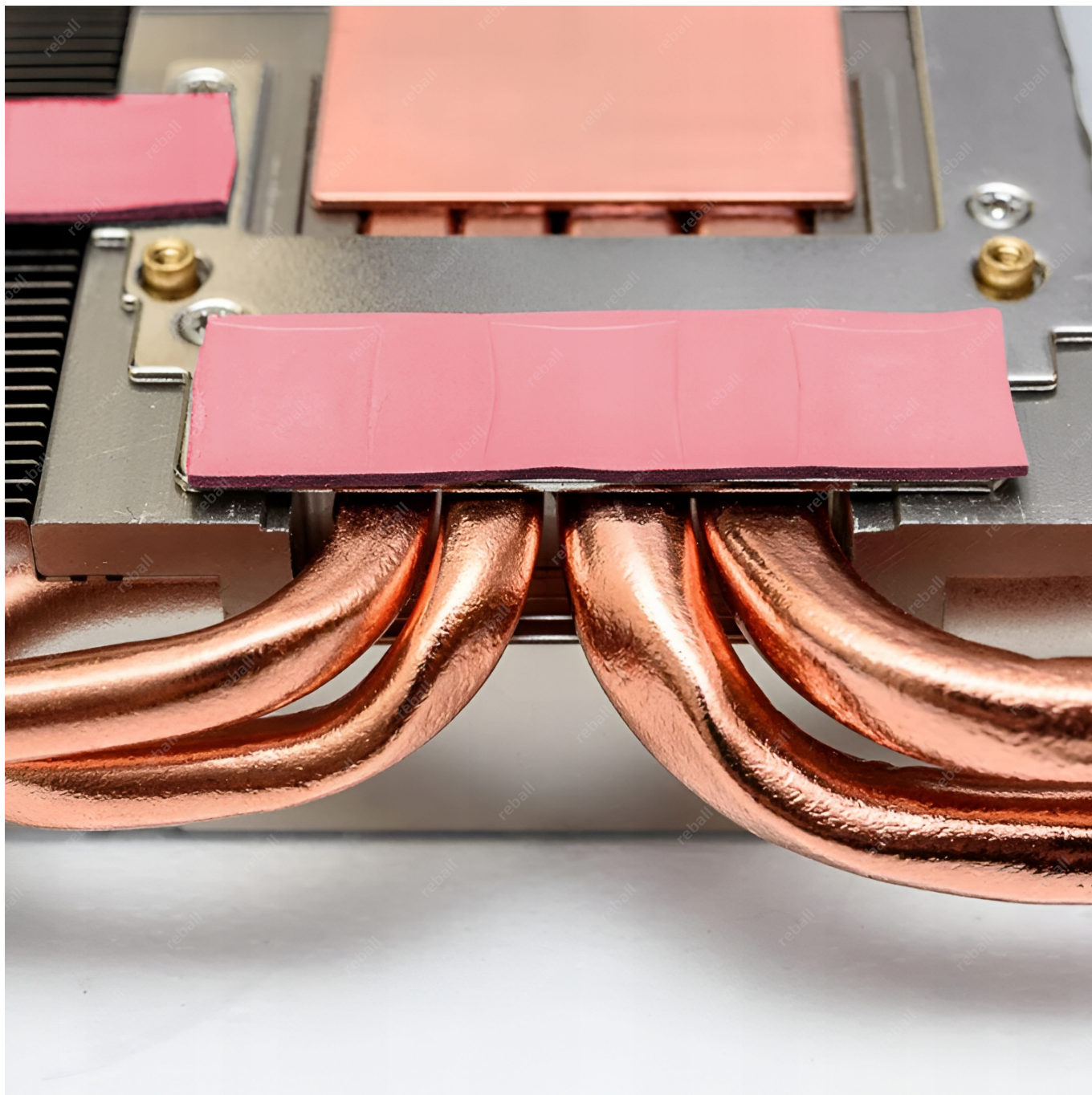
Przedstawione niżej moduły **nie wchodzą w skład oferowanego towaru.**











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