

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/termopad-3-8w-thermal-tasma-pasta-termoprzewodzaca-2-5mm-20x100mm-3-8wmk-p-5231.html>

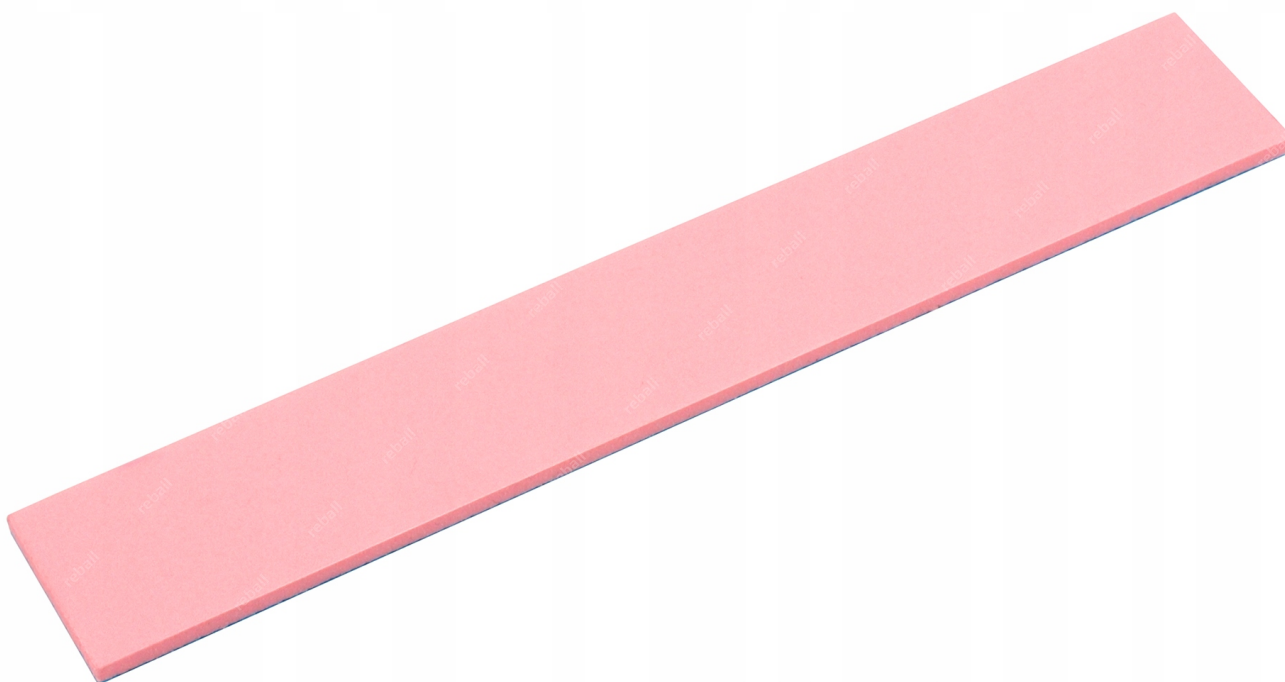
TERMOPAD 3,8W THERMAL TAŚMA PASTA TERMOPRZEWODZĄCA 2,5mm 20x100mm - 3,8W/mK

Cena brutto	7,45 zł
Cena netto	6,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000331
Kod EAN	5903815901904

Opis produktu

CHE0000331

TERMOPAD - TAŚMA TERMOPRZEWODZĄCA - 2,5mm 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:

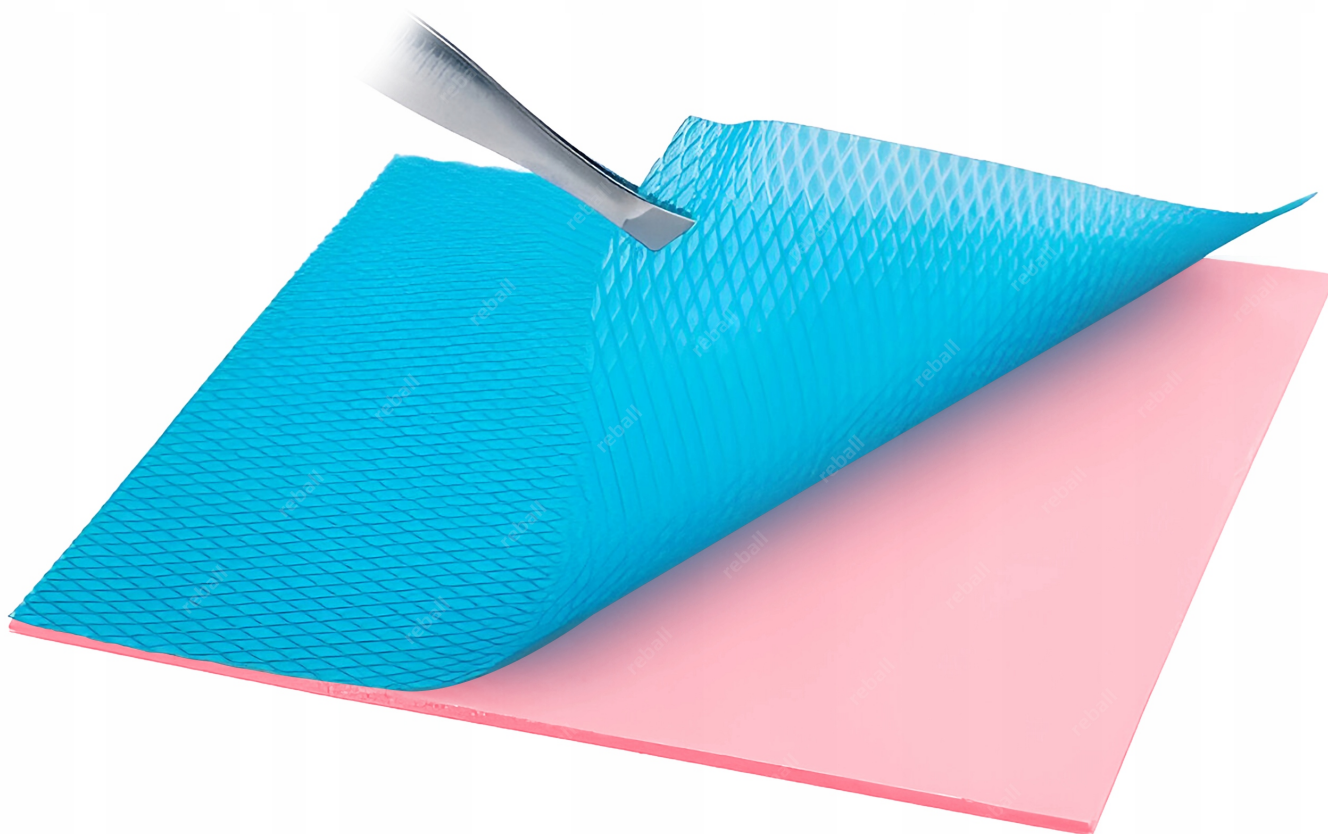
- układy elektroniczne
- mostki
- karty graficzne
- sekcje zasilania
- pamięci RAM
- sprzęt RTV



Specyfikacja:

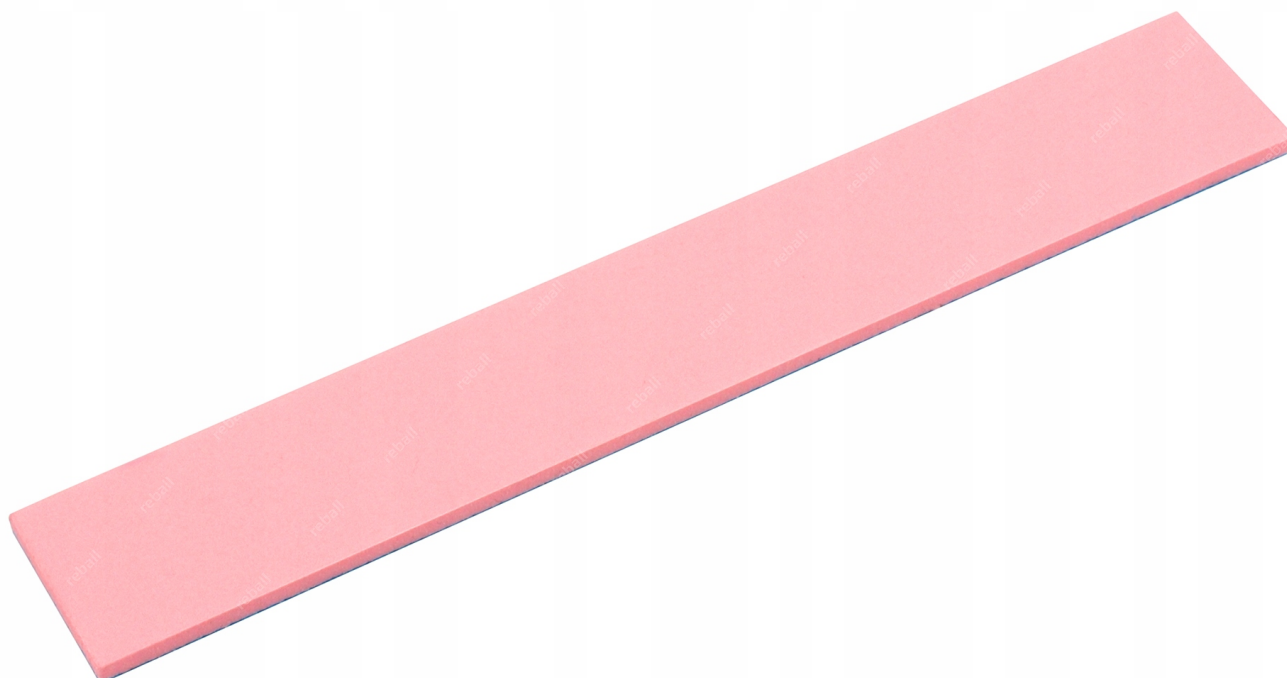
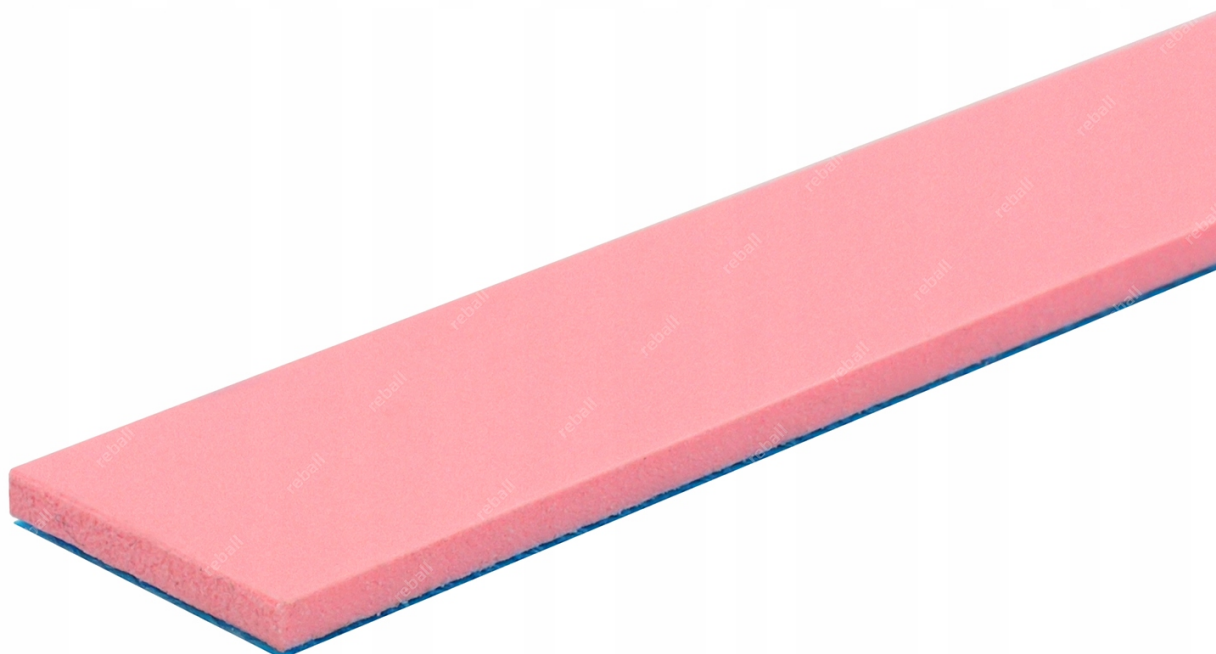


- grubość: **2,5mm**
- wymiar: **20x100mm**
- przewodność cieplna: **3,8W/mK**
- gęstość: **2,5g/cm³**
- temperatura pracy: **-40 ... 200°C**
- kolor: **łososiowy**
- ilość: **1szt**

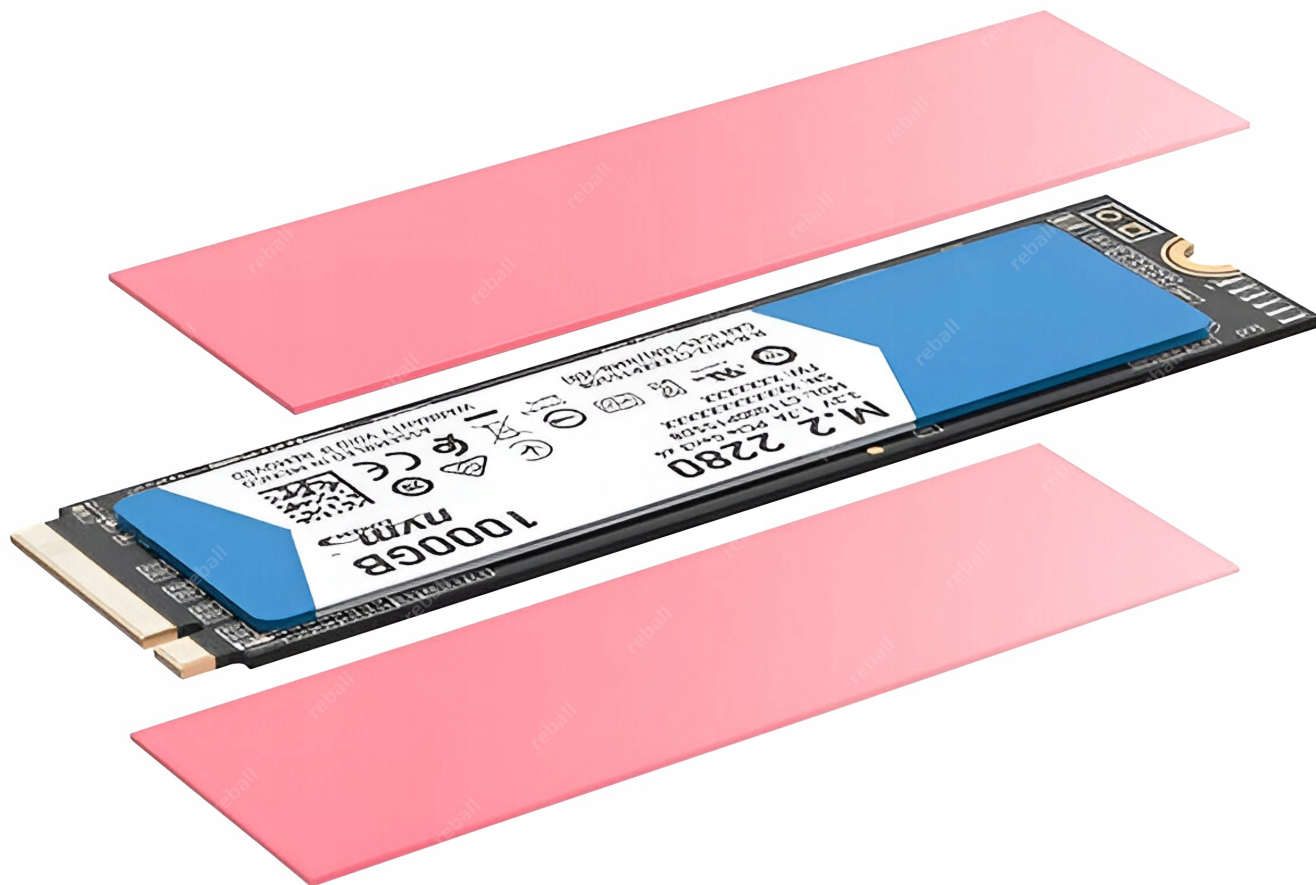


Sposób nakładania:

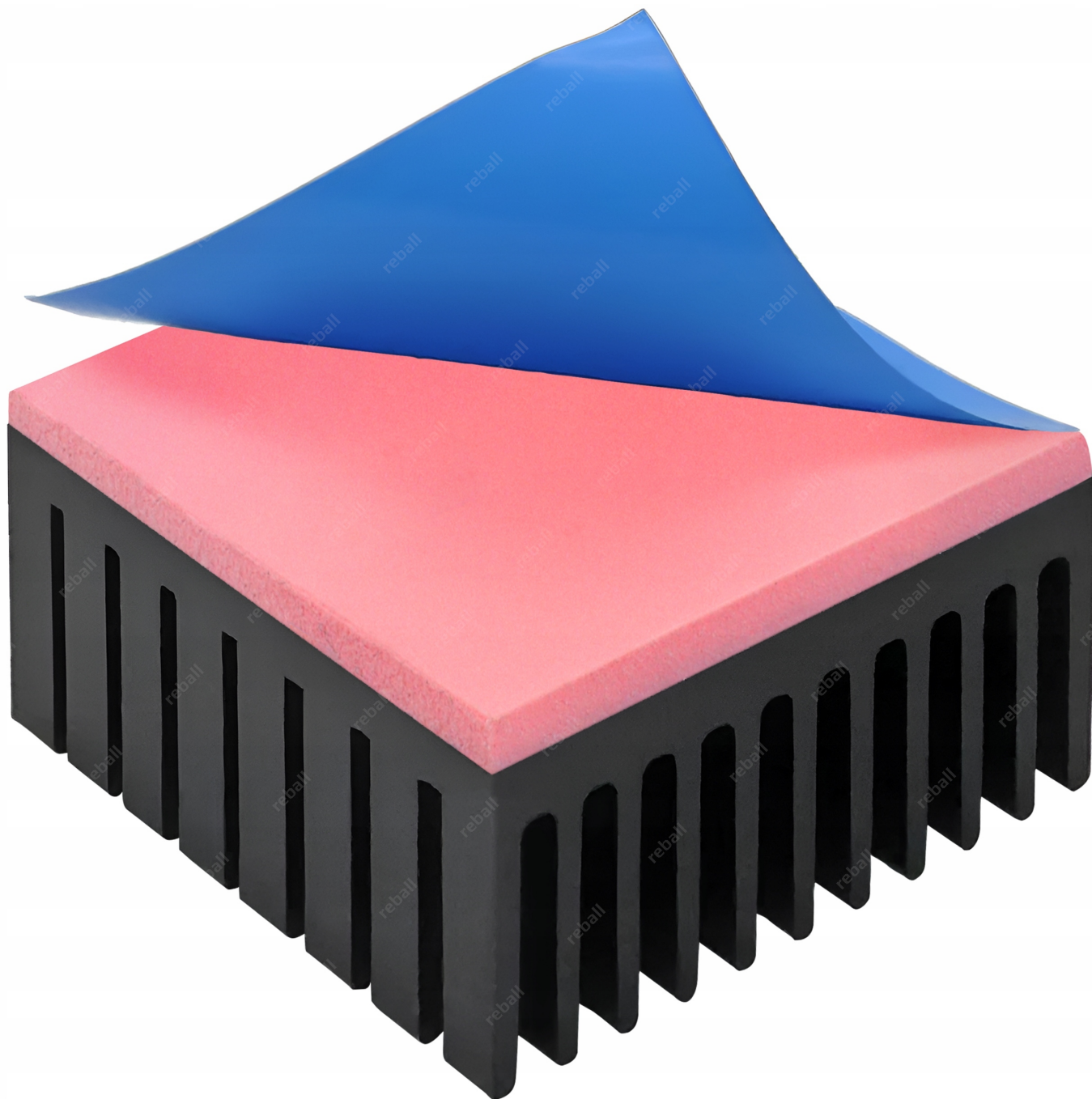
- oczyścić obie powierzchnie używając np. izopropanolu (dostępny u nas w małych opakowaniach),
- zdejmij warstwę ochronną z jednej strony i nałóż taśmę na układ,
- zdejmij drugą warstwę ochronną i załóż na układ/procesor radiator lub kompletny układ chłodzenia.

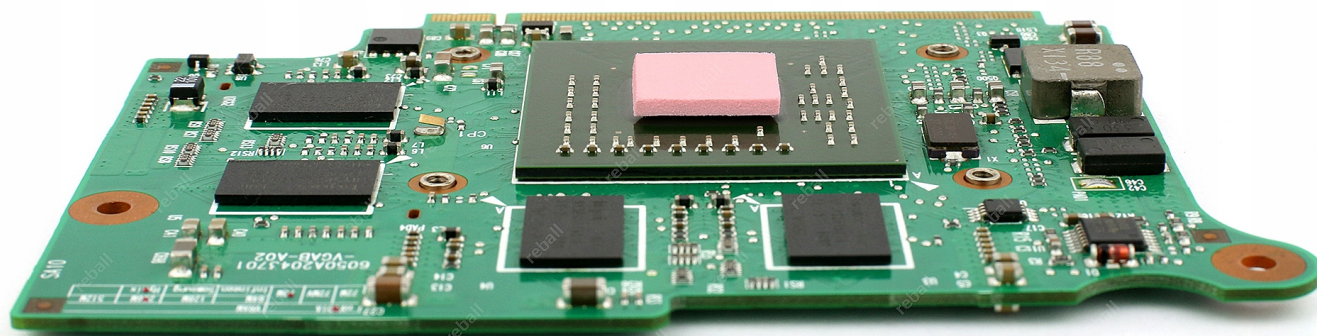


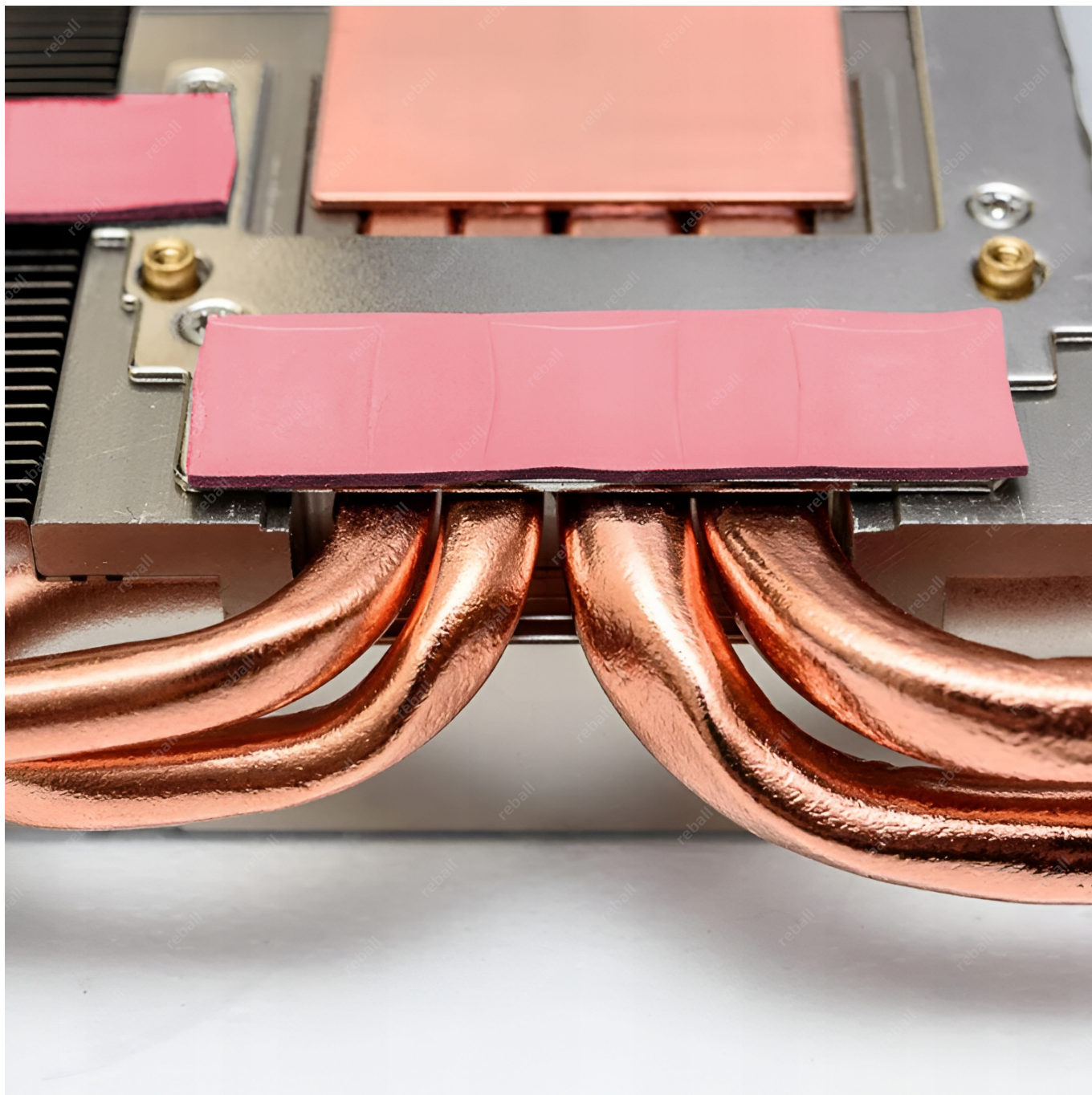
Przedstawione niżej moduły **nie wchodzą w skład oferowanego towaru.**











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