

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/termopad-termopady-extreme-oc-ps4-pro-xbox-dysk-nvme-1-5mm-15x100-3-8wmk-p-12503.html>

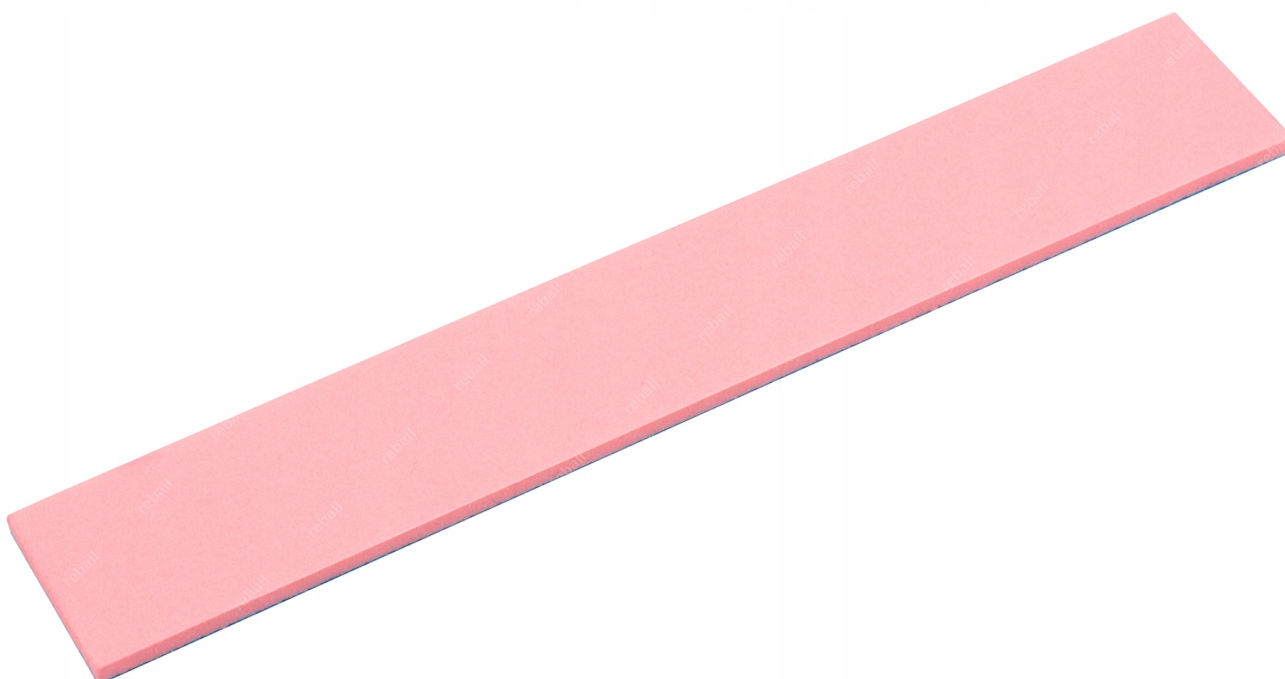
TERMOPAD TERMOPADY EXTREME OC PS4 PRO XBOX DYSK NVME - 1,5mm 15x100 3,8W/mK

Cena brutto	6,46 zł
Cena netto	5,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000257
Kod EAN	5903815901829

Opis produktu

CHE0000257

TERMOPAD - TAŚMA TERMOPRZEWODZĄCA - 1,5mm 15x100mm - 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:

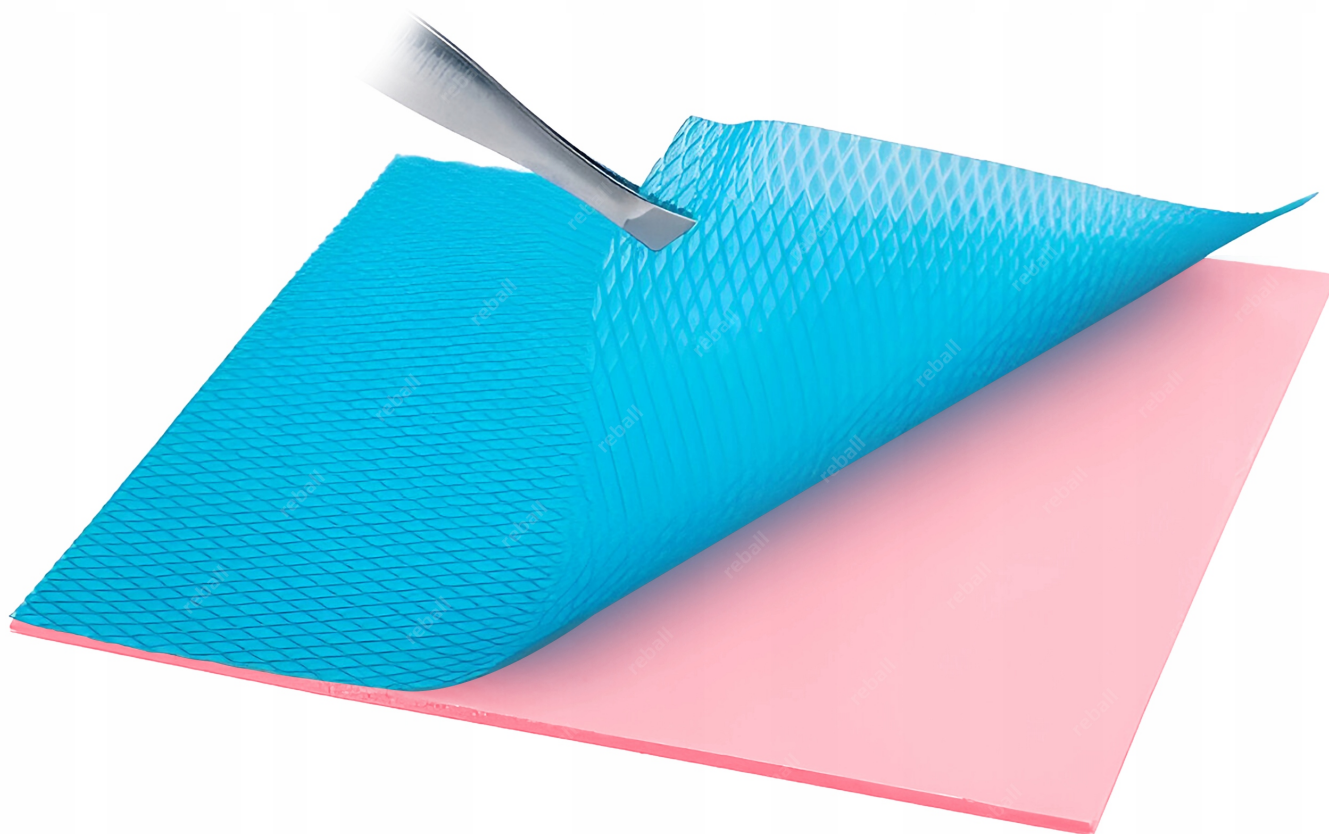
- układy elektroniczne
- mostki
- karty graficzne
- sekcje zasilania
- pamięci RAM
- sprzęt RTV



Specyfikacja:

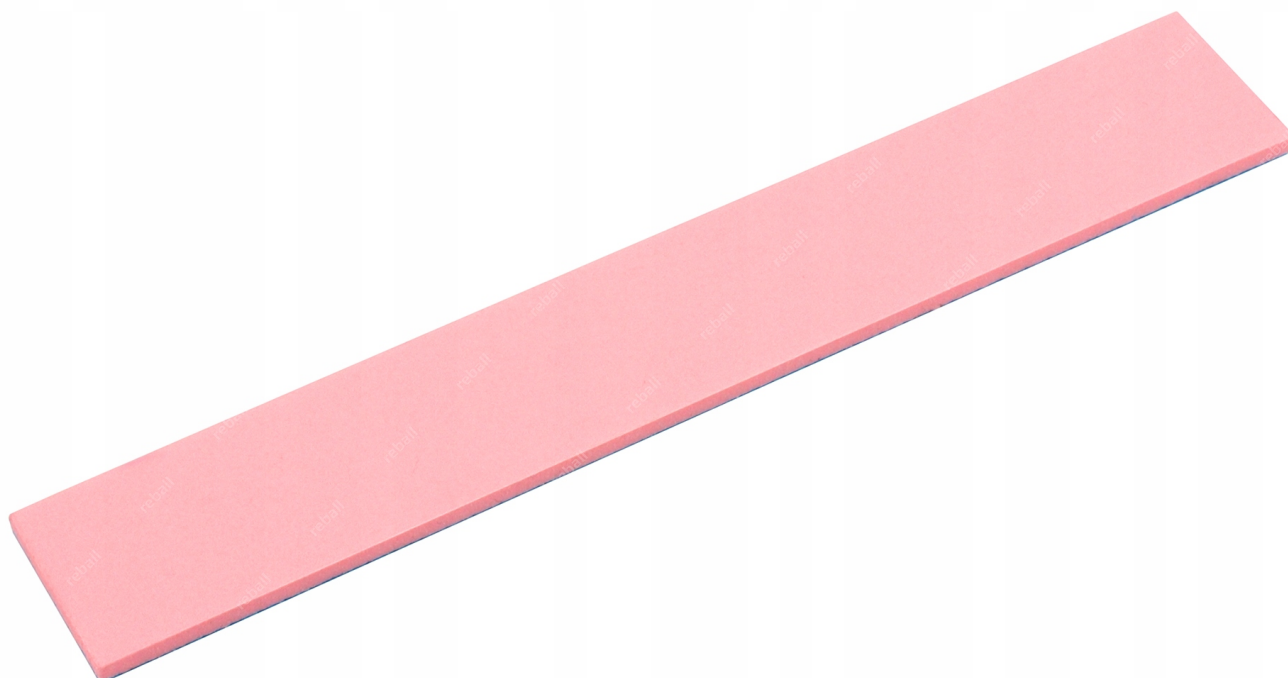
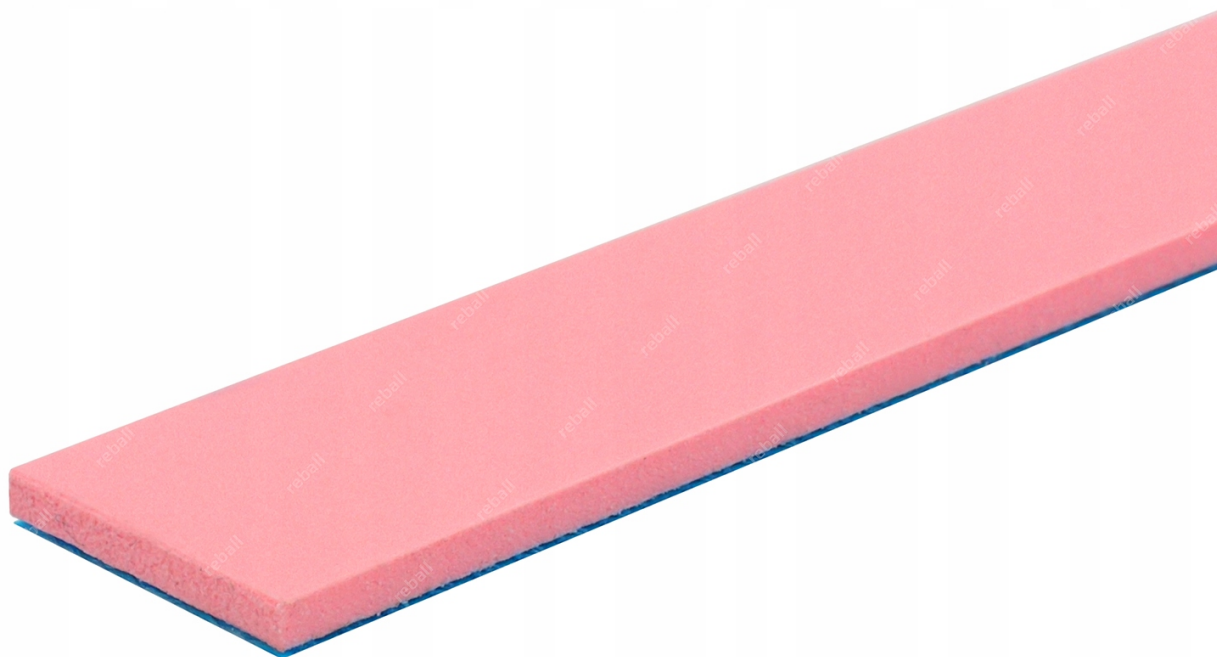


- grubość: **1,5mm**
- wymiar: **15x100mm**
- przewodność cieplna: **3,8W/mK**
- gęstość: **2,5g/cm³**
- temperatura pracy: **-40 ... 200°C**
- kolor: **łososiowy**
- ilość: **1szt**

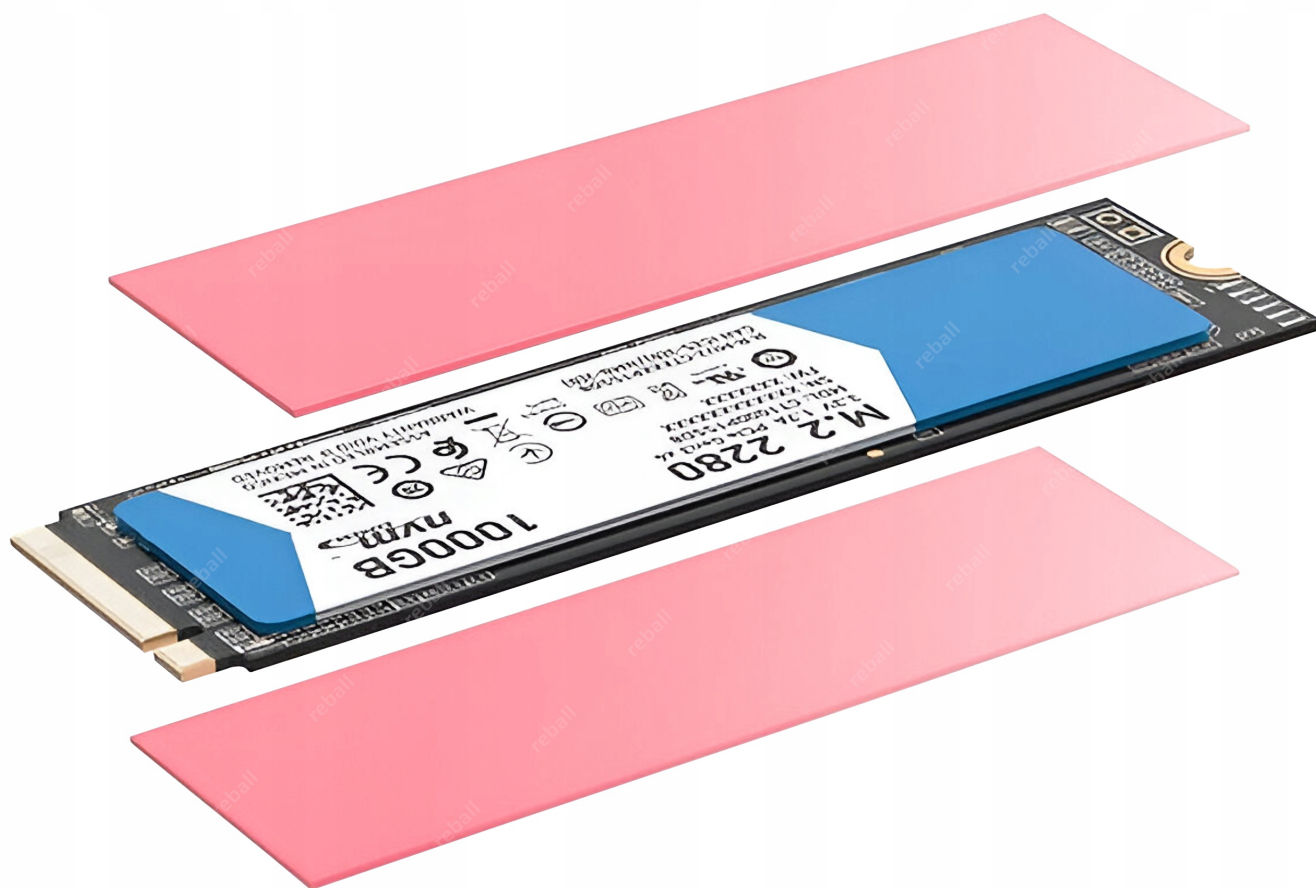


Sposób nakładania:

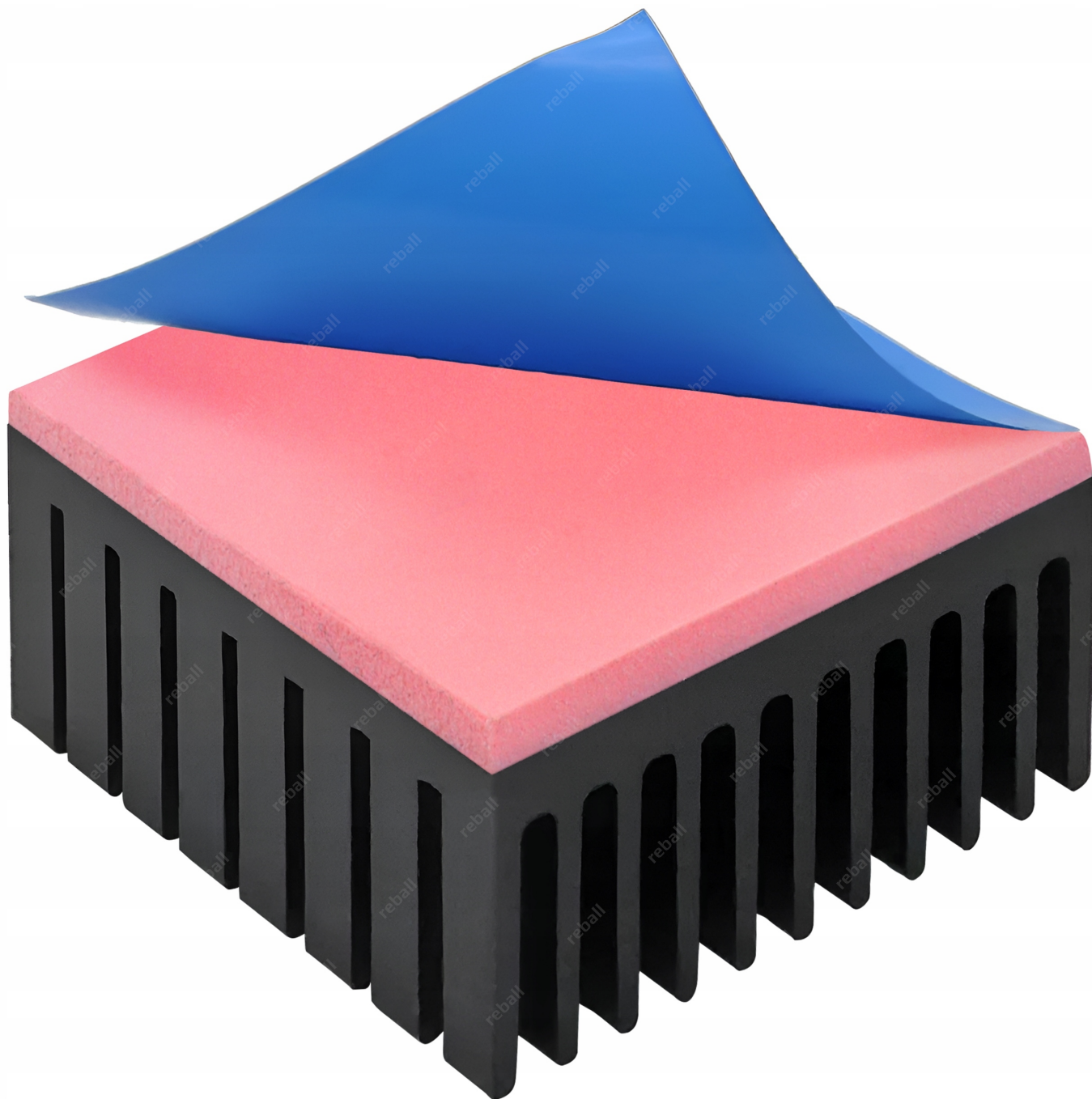
- oczyścić obie powierzchnie używając np. izopropanolu (dostępny u nas w małych opakowaniach),
- zdejmij warstwę ochronną z jednej strony i nałóż taśmę na układ,
- zdejmij drugą warstwę ochronną i załóż na układ/processora radiator lub kompletny układ chłodzenia.



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



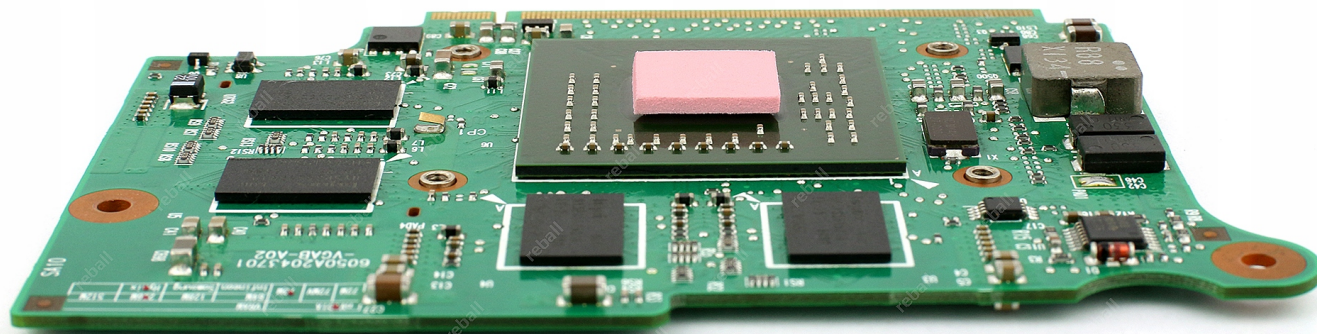


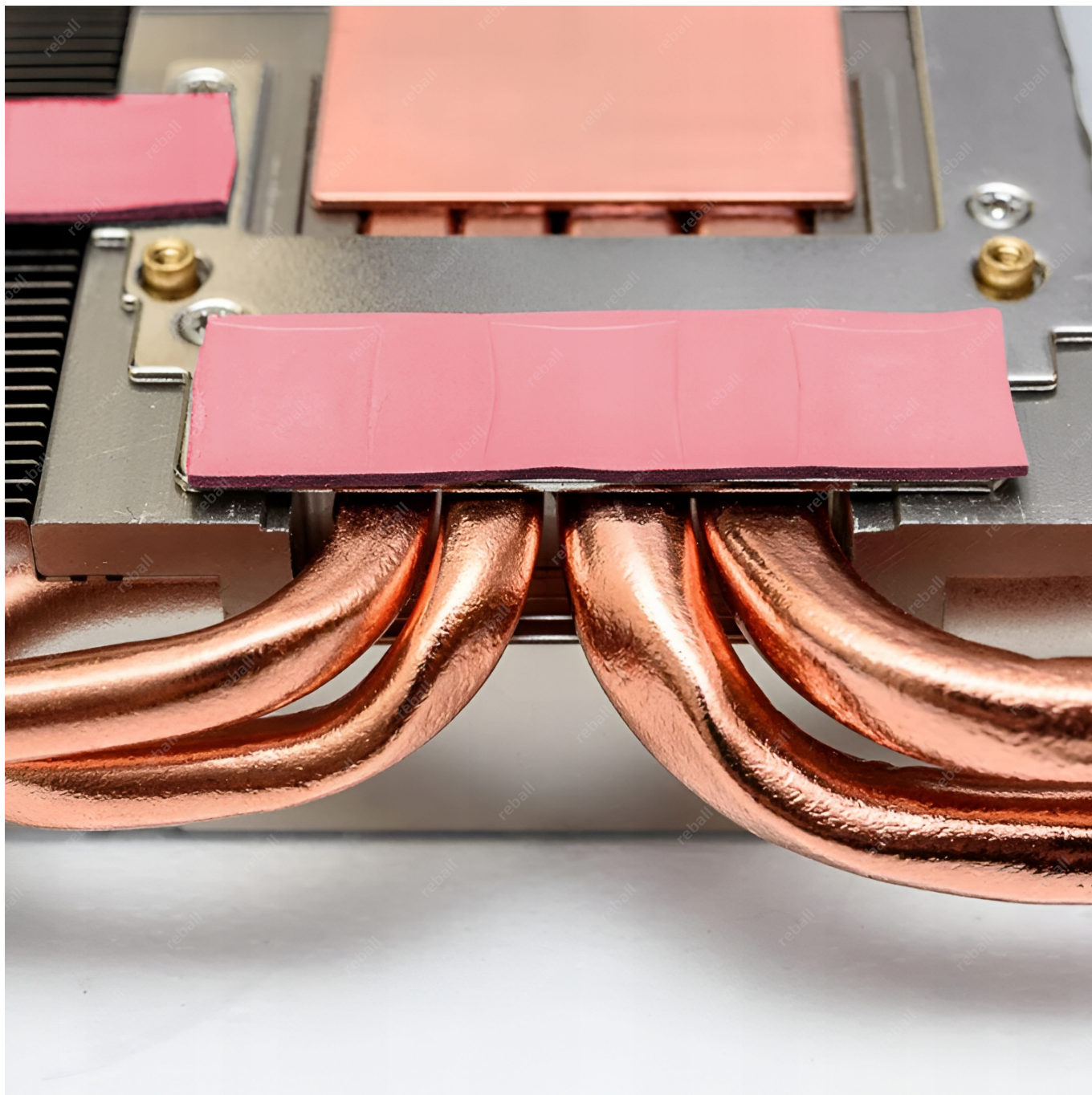




REBALL
TECHNOLOGY

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**.