

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/termopad-serwisowy-thermopad-tasma-termoprzewodzaca-3mm-20x100-6wmk-1szt-p-9106.html>

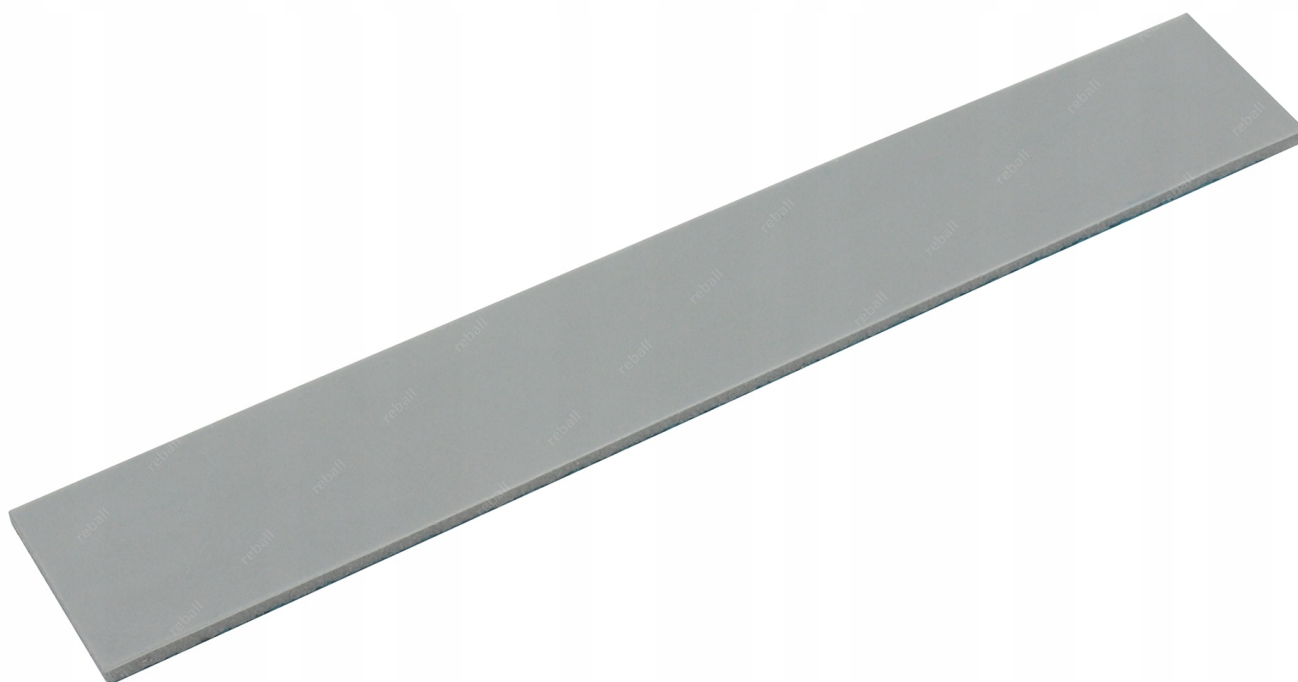
TERMOPAD SERWISOWY THERMOPAD TAŚMA TERMOPRZEWODZĄCA 3mm 20x100 6W/mK 1SZT

Cena brutto	10,49 zł
Cena netto	8,53 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000334
Kod EAN	5903815901553

Opis produktu

CHE0000334

TERMOPAD - TAŚMA TERMOPRZEWODZĄCA - 3,0mm 20x100mm - 6W/mK - 1szt



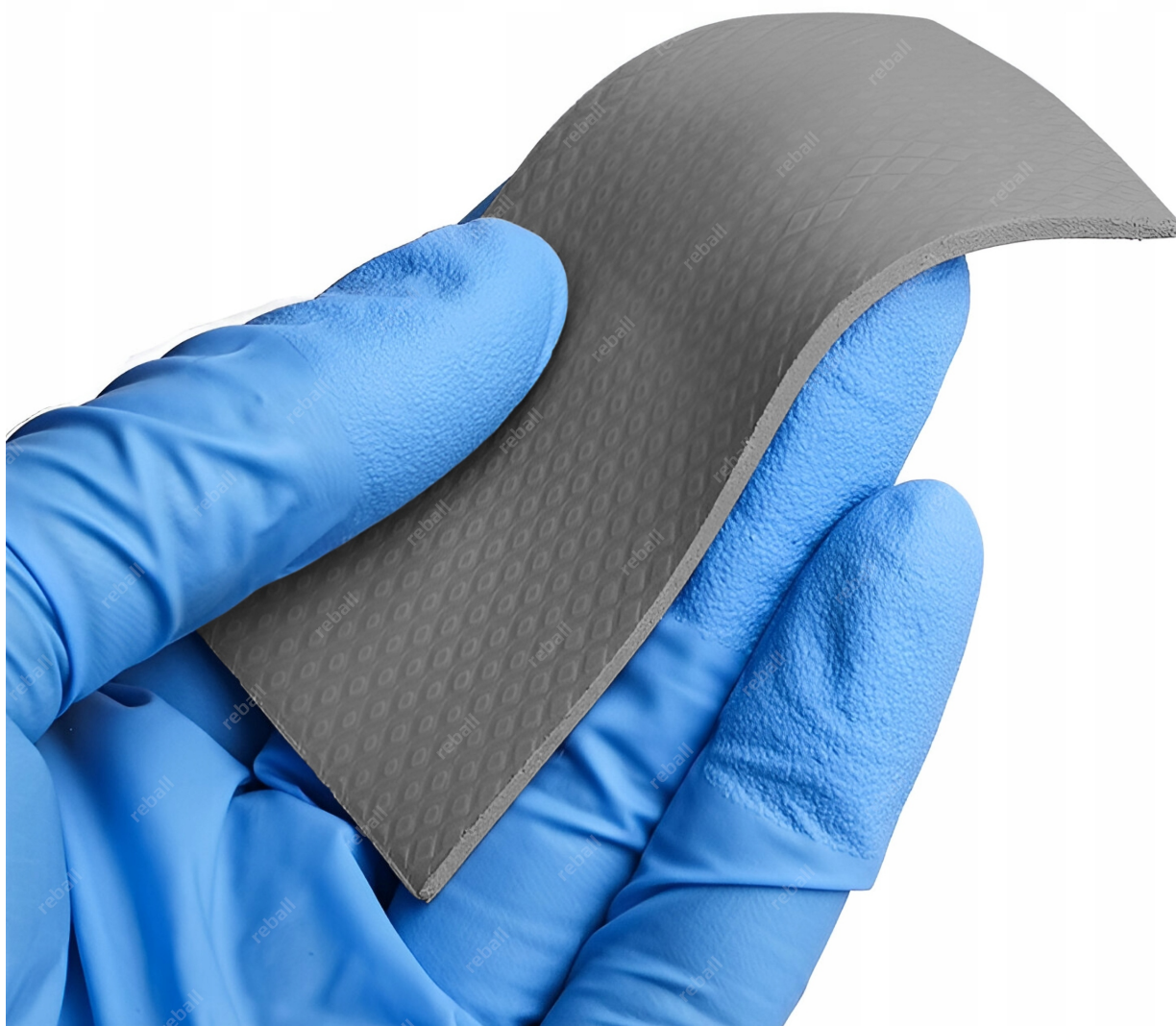
Termopad - to bardzo miękka, elastyczna a zarazem lepka taśma termoprzewodząca przeznaczona do odprowadzenia ciepła

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.

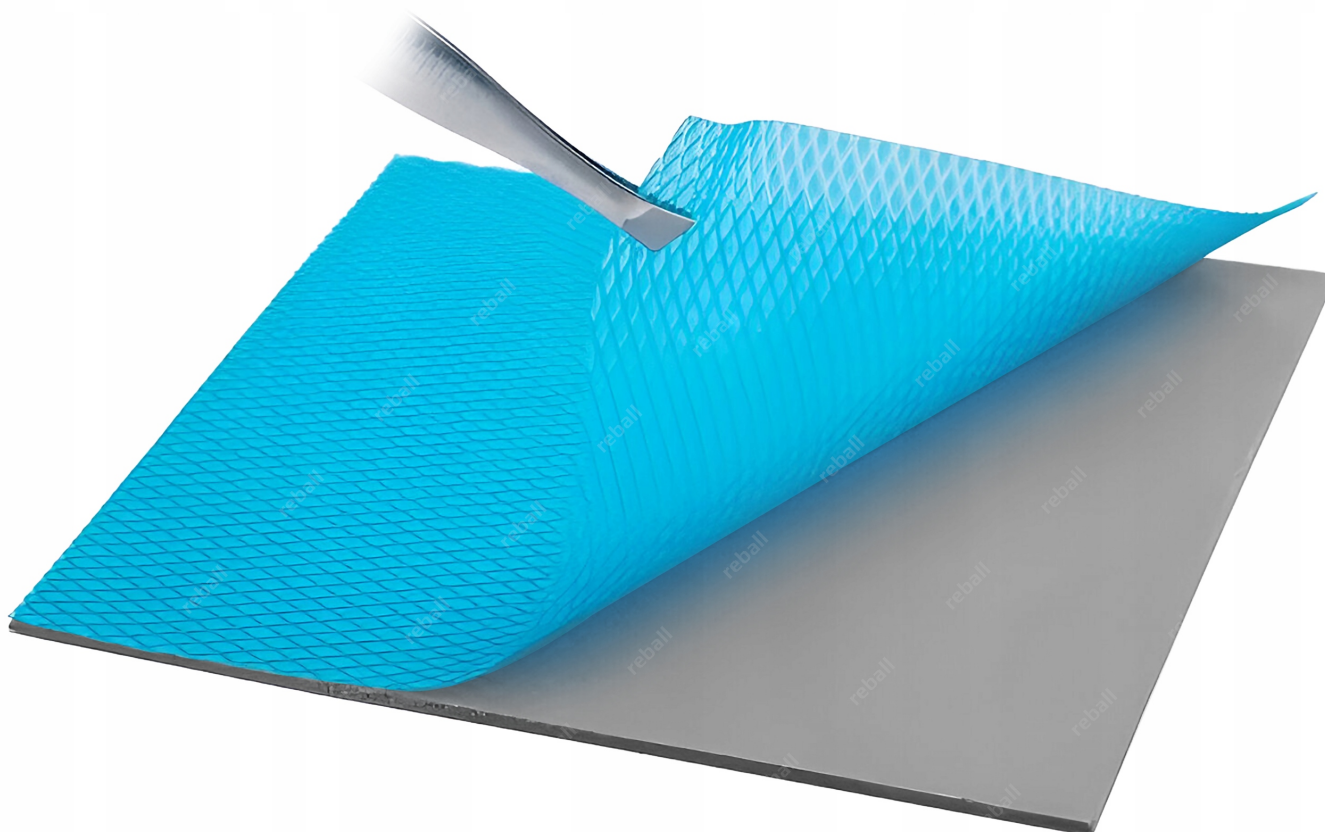
Zastosowanie:

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



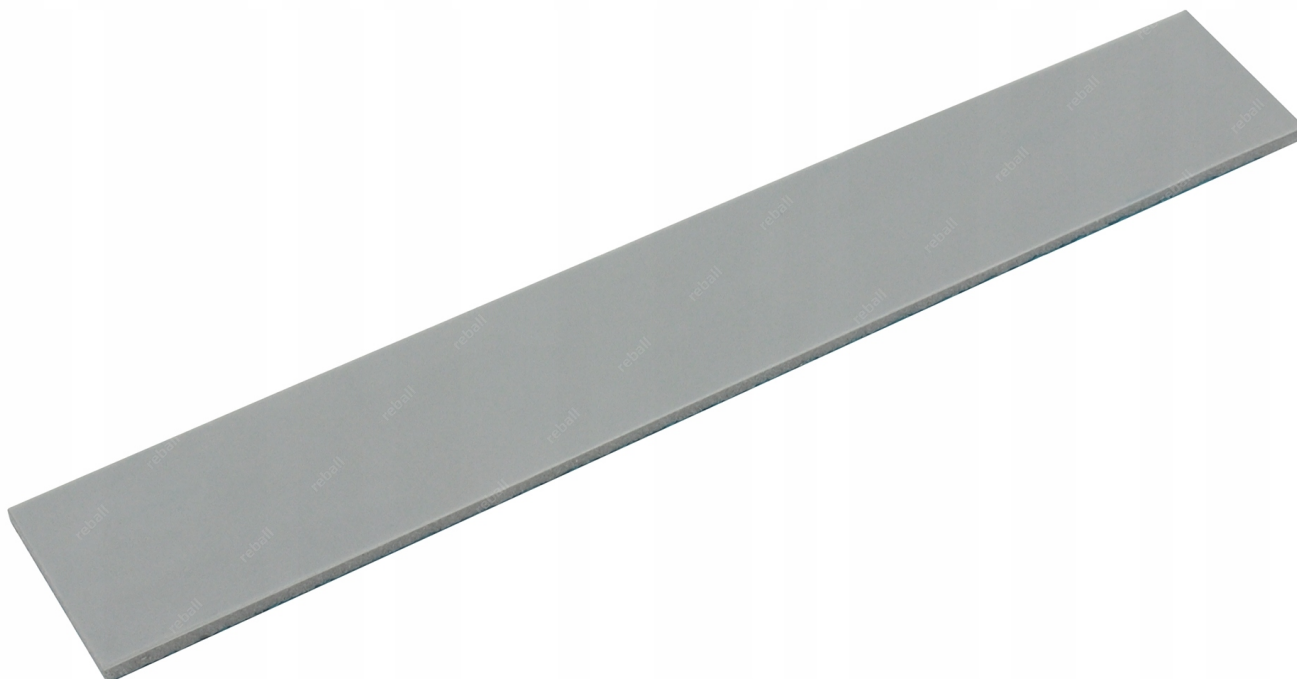
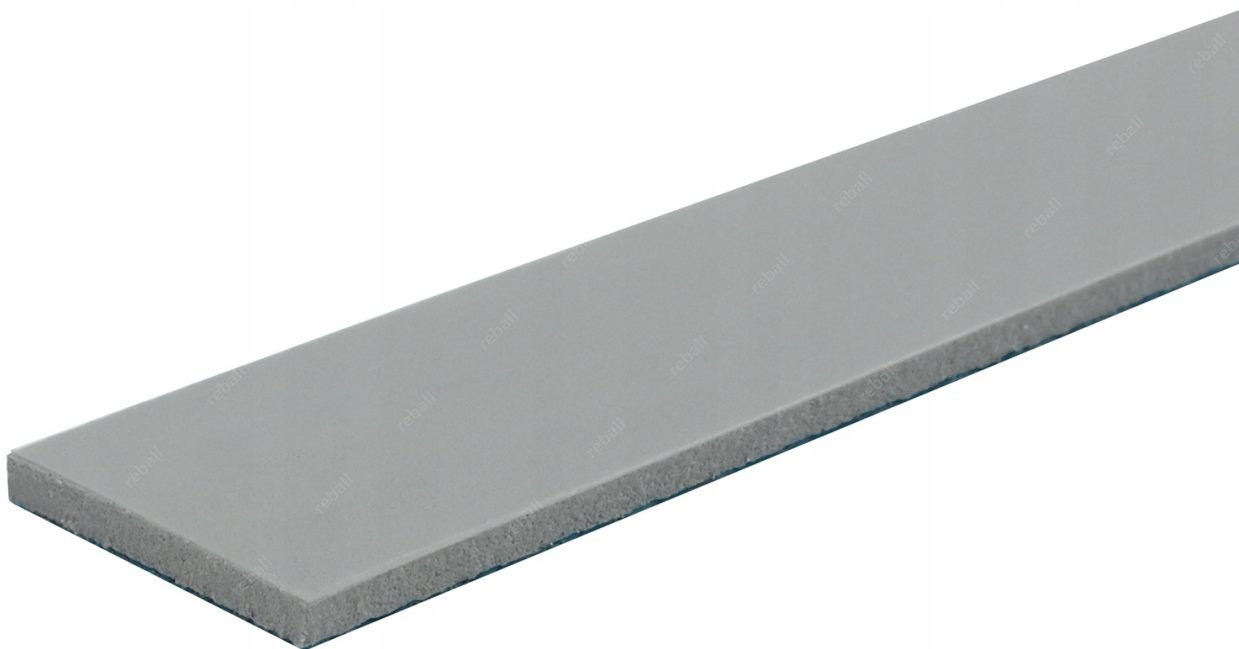
Specyfikacja:

- grubość: **3,0mm**
- wymiar: **20x100mm**
- przewodność cieplna: **6W/mK**
- gęstość: **3,4g/cm³**
- temperatura pracy: **-40 ... 220°C**
- kolor: **szary**
- ilość: **1szt**

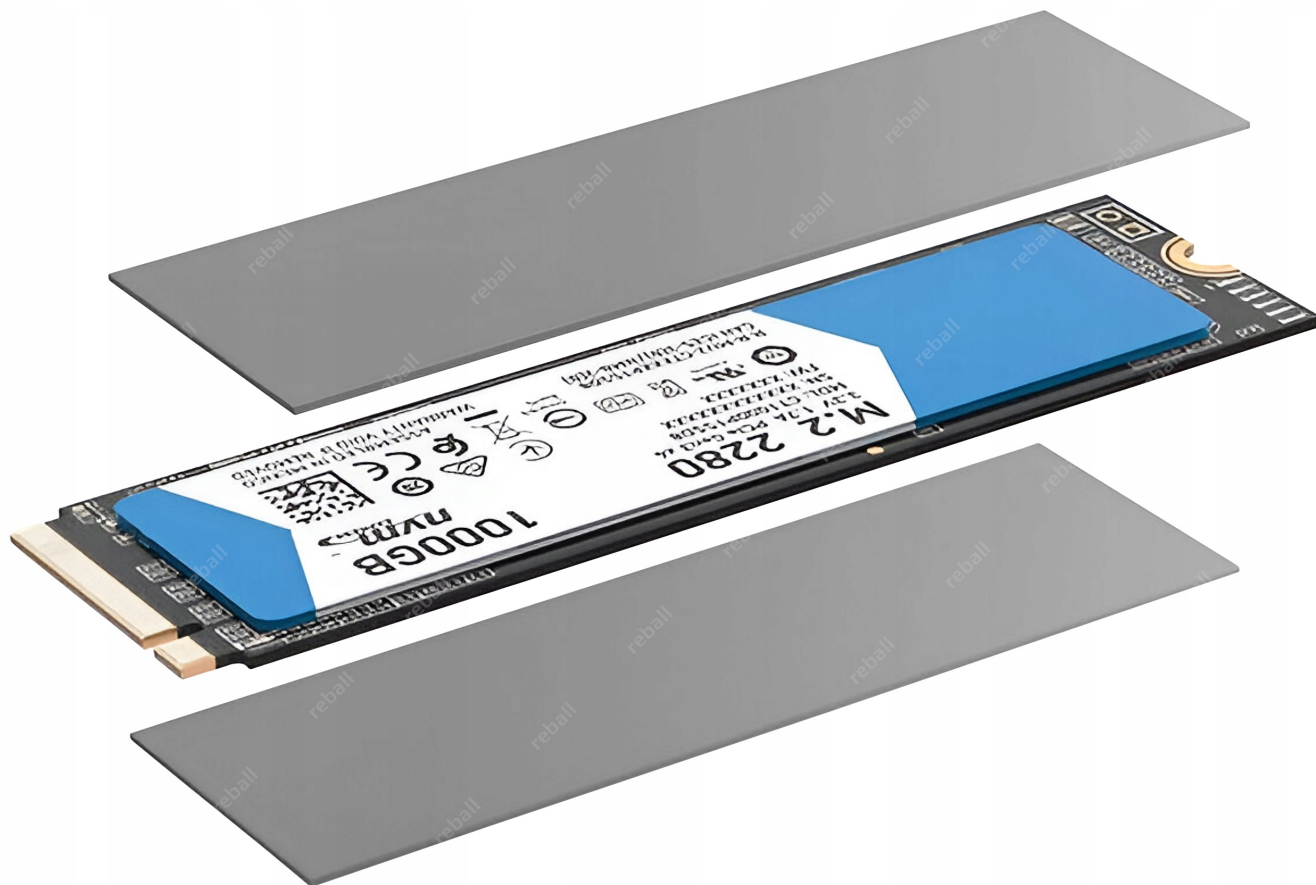


Sposób nakładania:

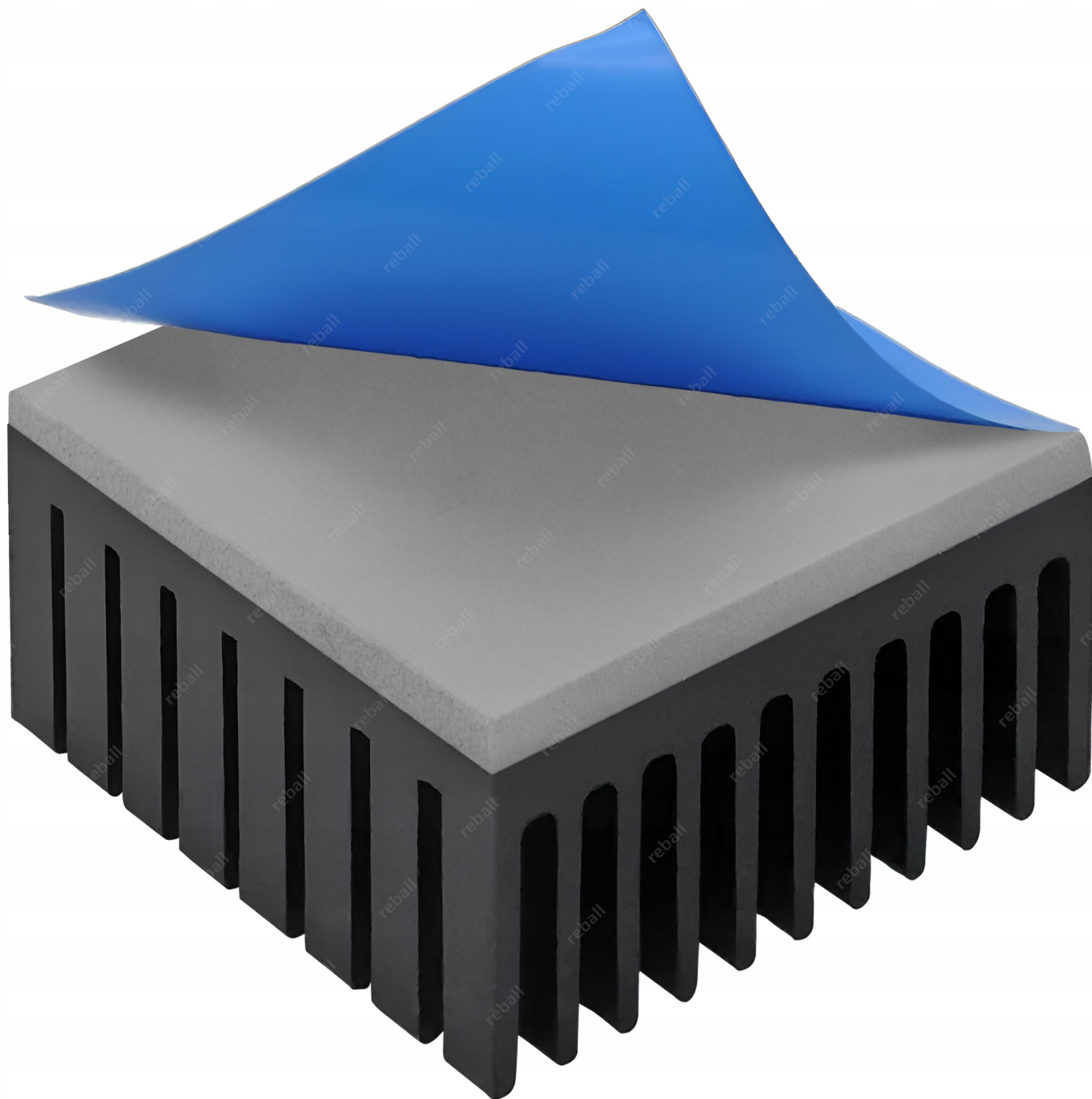
- oczyścić obie powierzchnie używając np. izopropanolu (dostępny u nas w małych opakowaniach),
- zdejmij warstwę ochronną z jednej strony i nałóż taśmę na układ,
- zdejmij drugą warstwę ochronną i załóż na układ/procesor radiator lub kompletny układ chłodzenia.

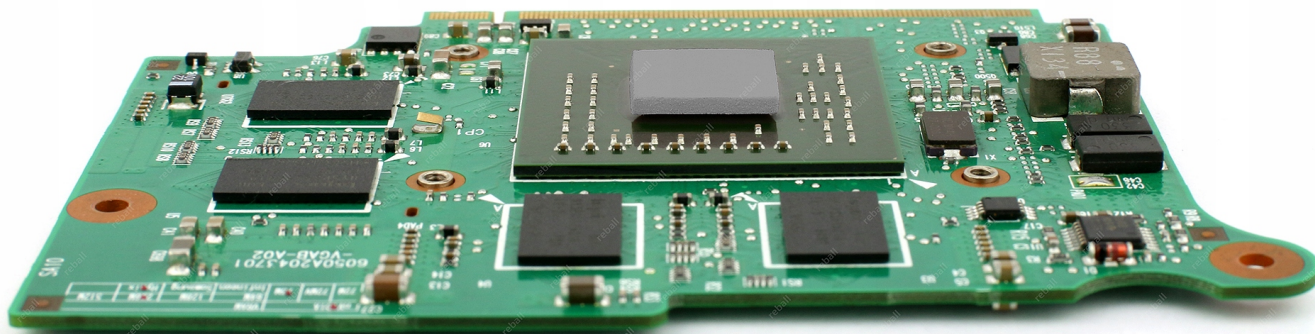


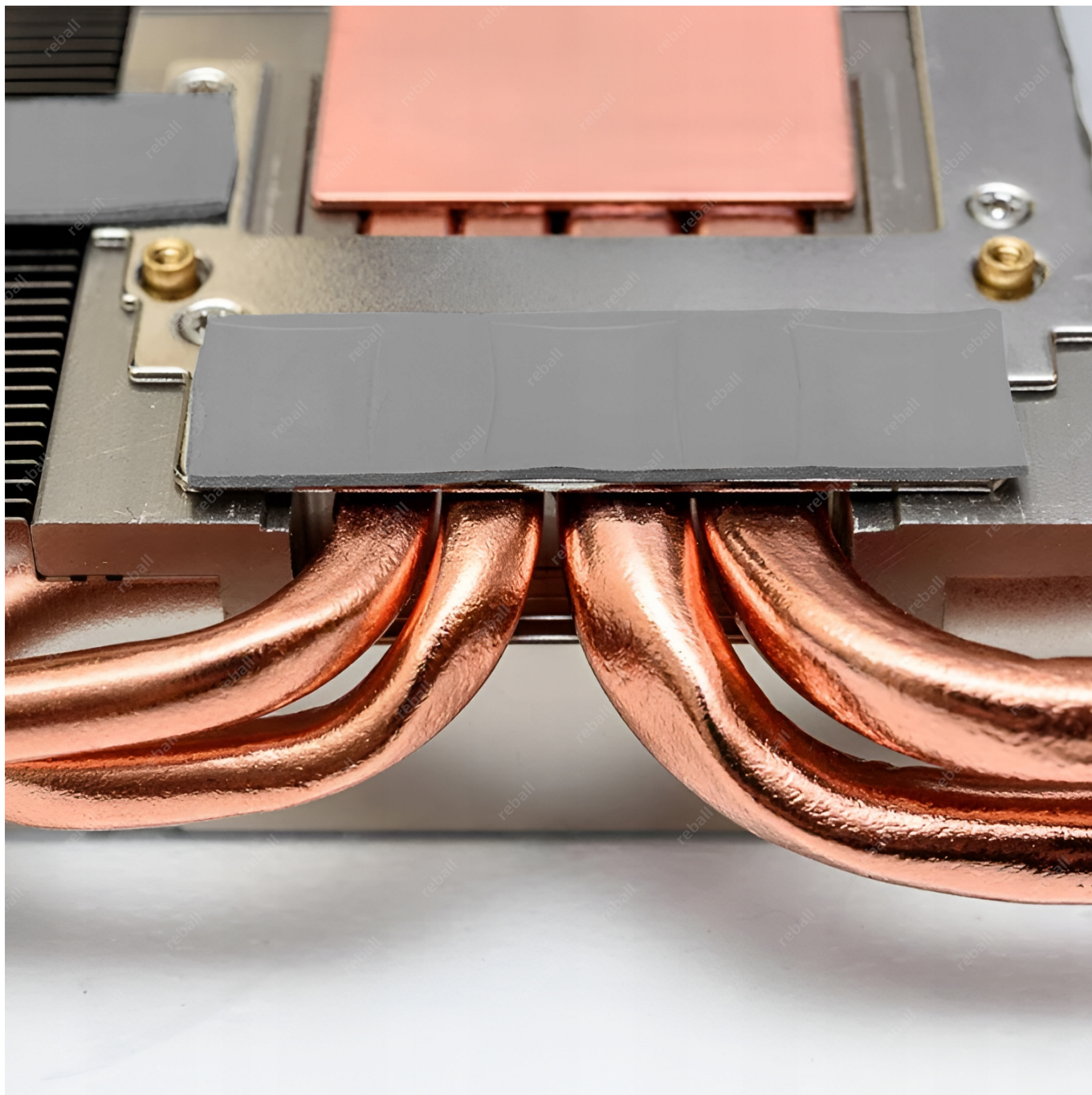
Przedstawione niżej moduły **nie wchodzą w skład oferowanego towaru.**











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