

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/termopad-termopady-extreme-oc-ps4-pro-xbox-dysk-nvme-m2-1mm-20x100-6wmk-p-11323.html>

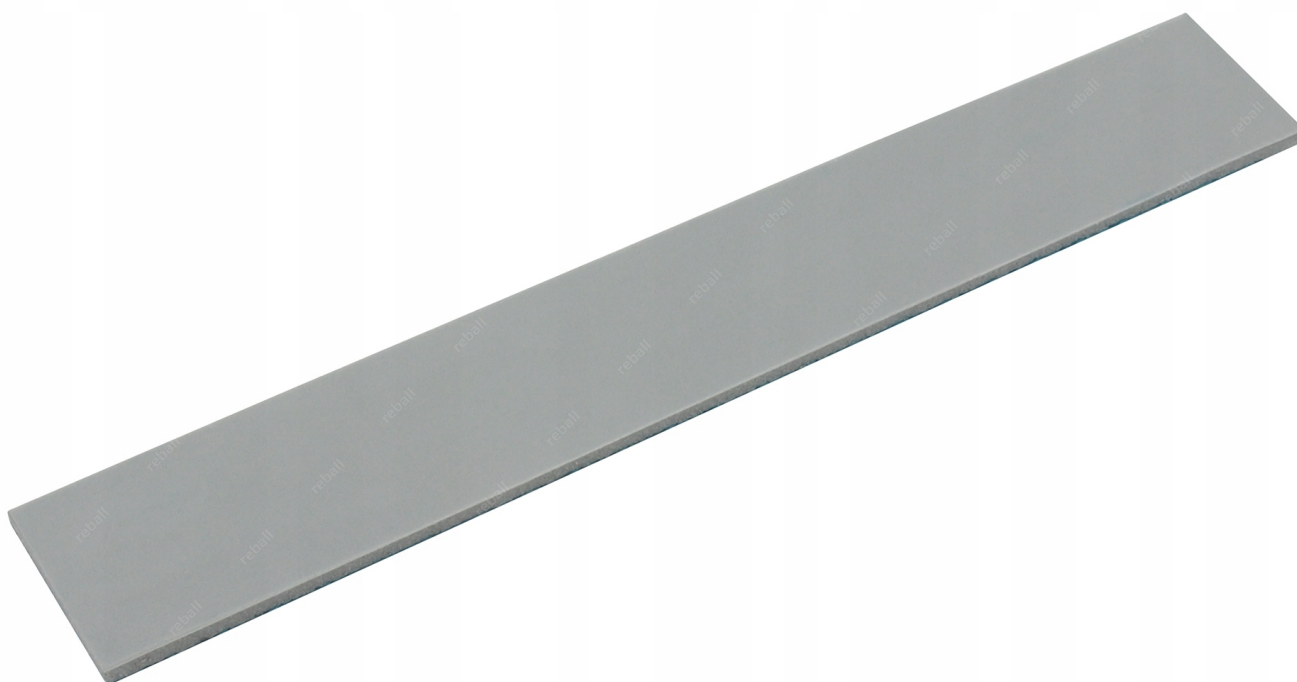
TERMOPAD TERMOPADY EXTREME OC PS4 PRO XBOX DYSK NVME M2 - 1mm 20x100 6W/mK

Cena brutto	9,44 zł
Cena netto	7,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000260
Kod EAN	5903815901430

Opis produktu

CHE0000260

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



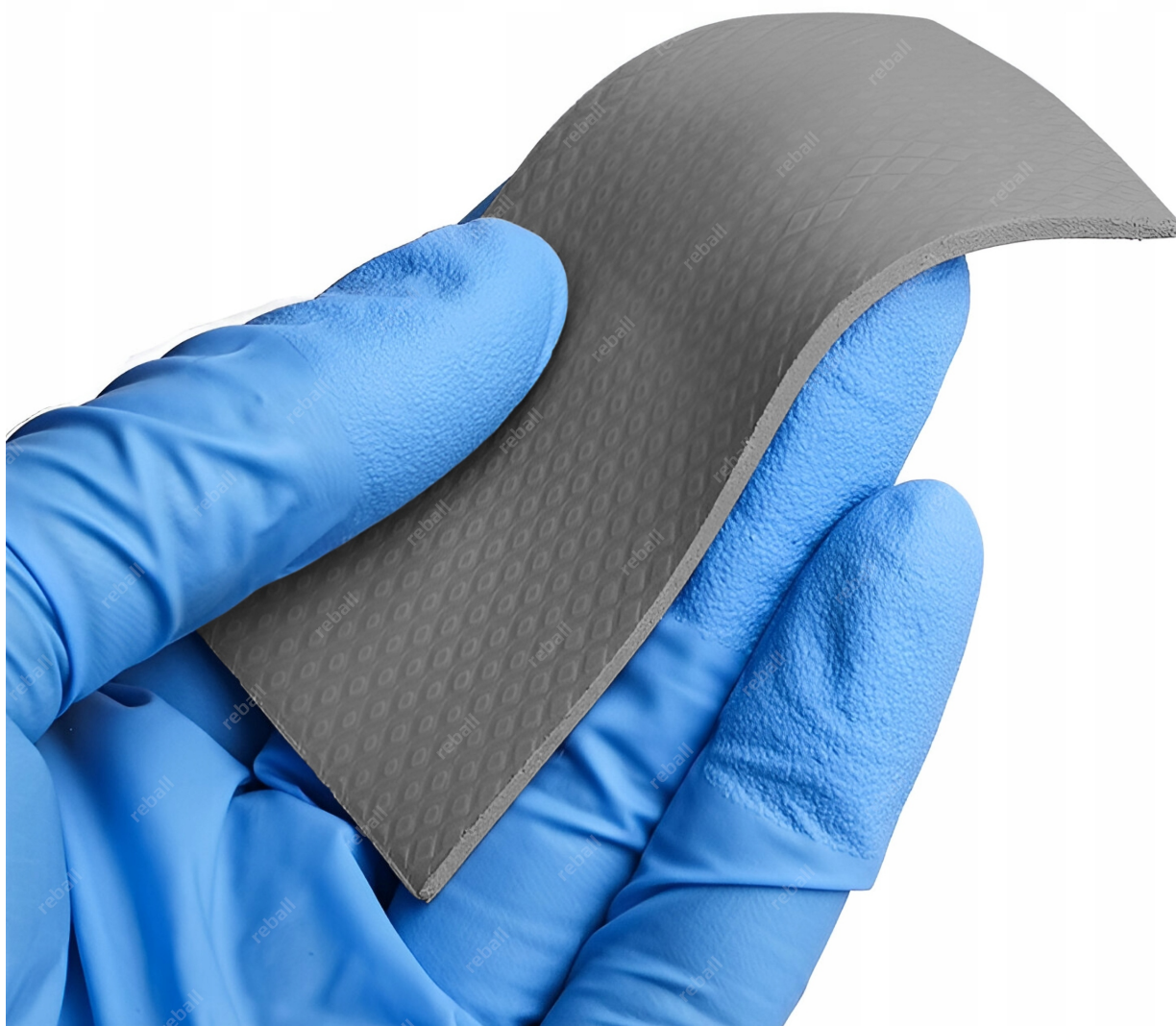
Termopad - to bardzo miękka, elastyczna a zarazem lepka taśma termoprzewodząca przeznaczona do odprowadzenia ciepła

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.

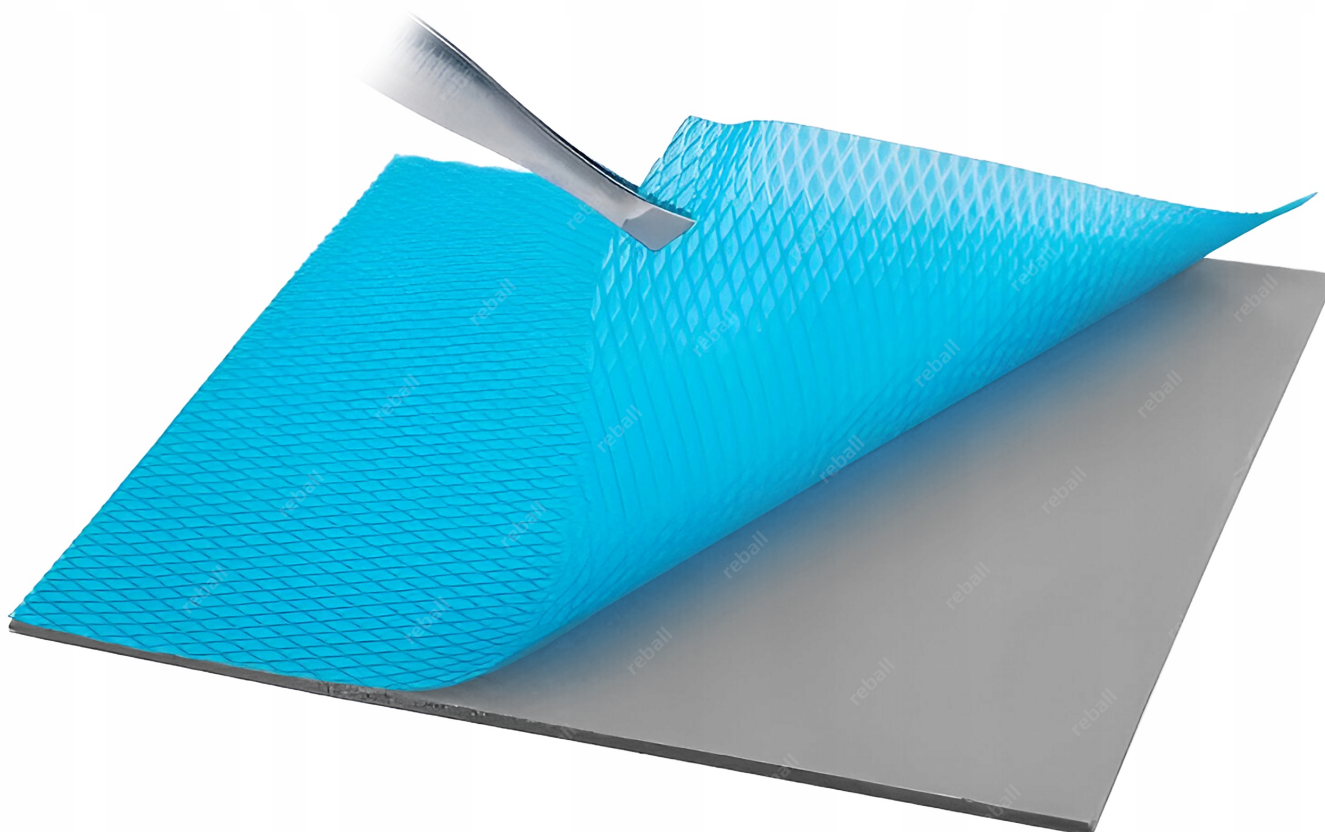
Zastosowanie:

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

**Specyfikacja:**

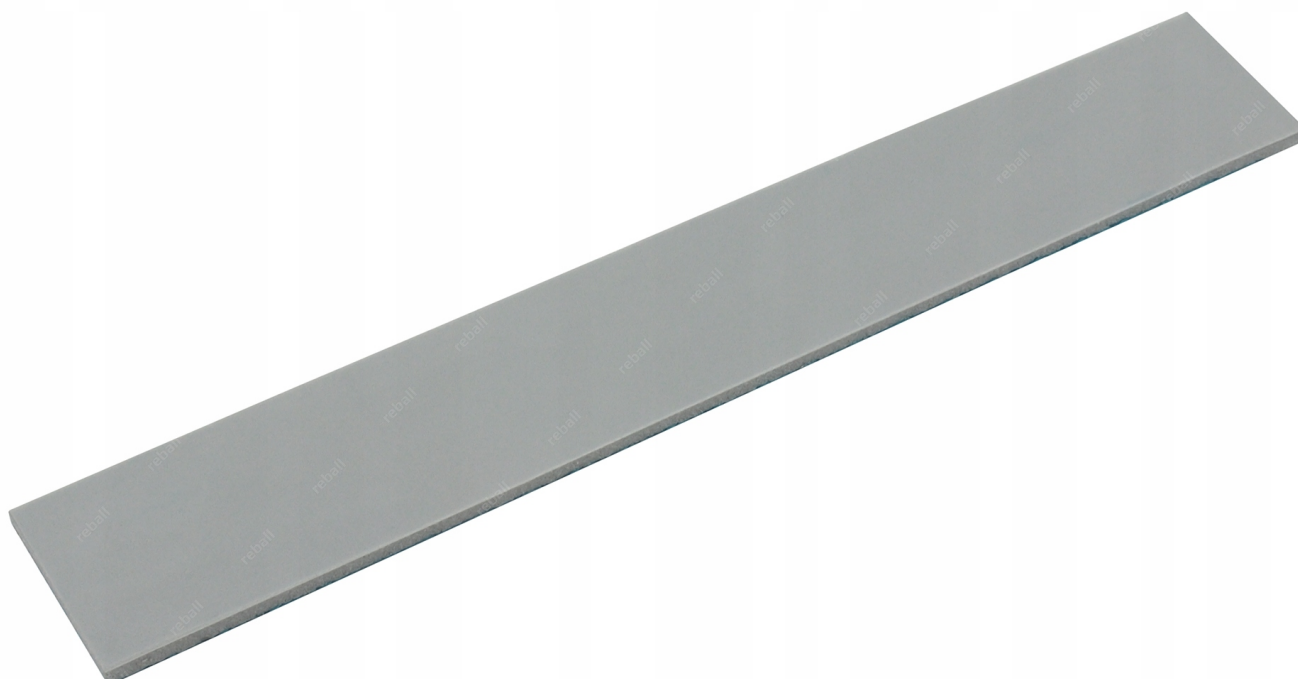
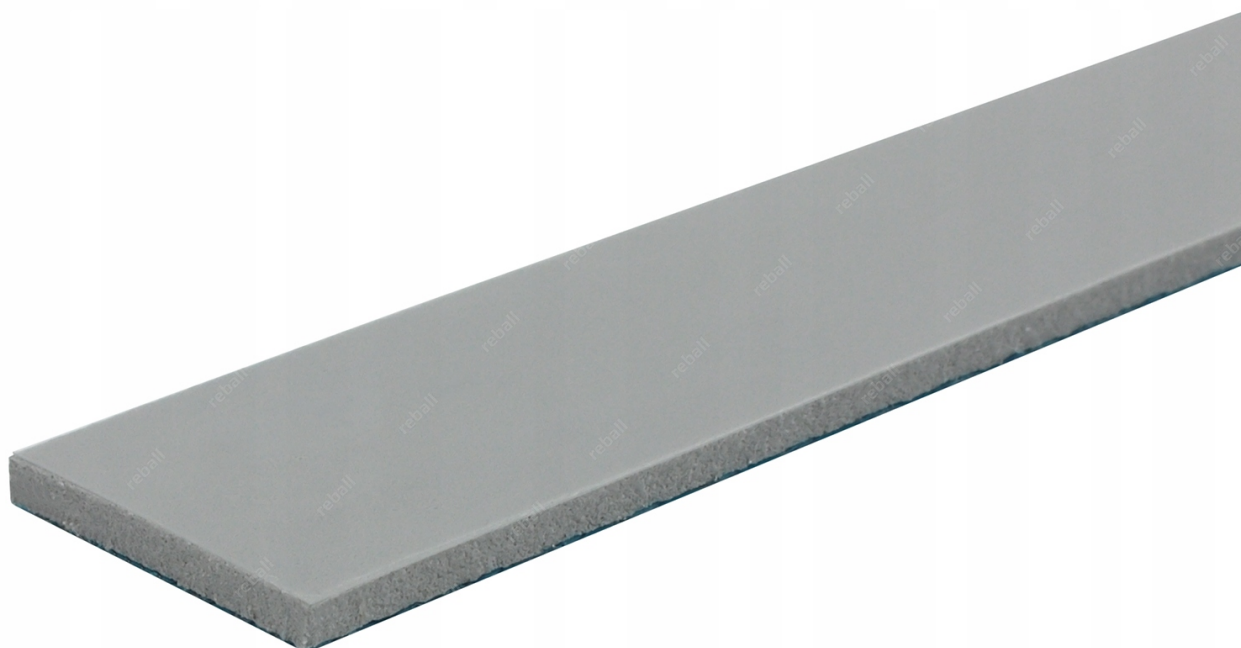


- grubość: **1,0mm**
- wymiar: **20x100mm**
- przewodność cieplna: **6W/mK**
- gęstość: **3,4g/cm³**
- temperatura pracy: **-40 ... 220°C**
- kolor: **szary**
- ilość: **1szt**

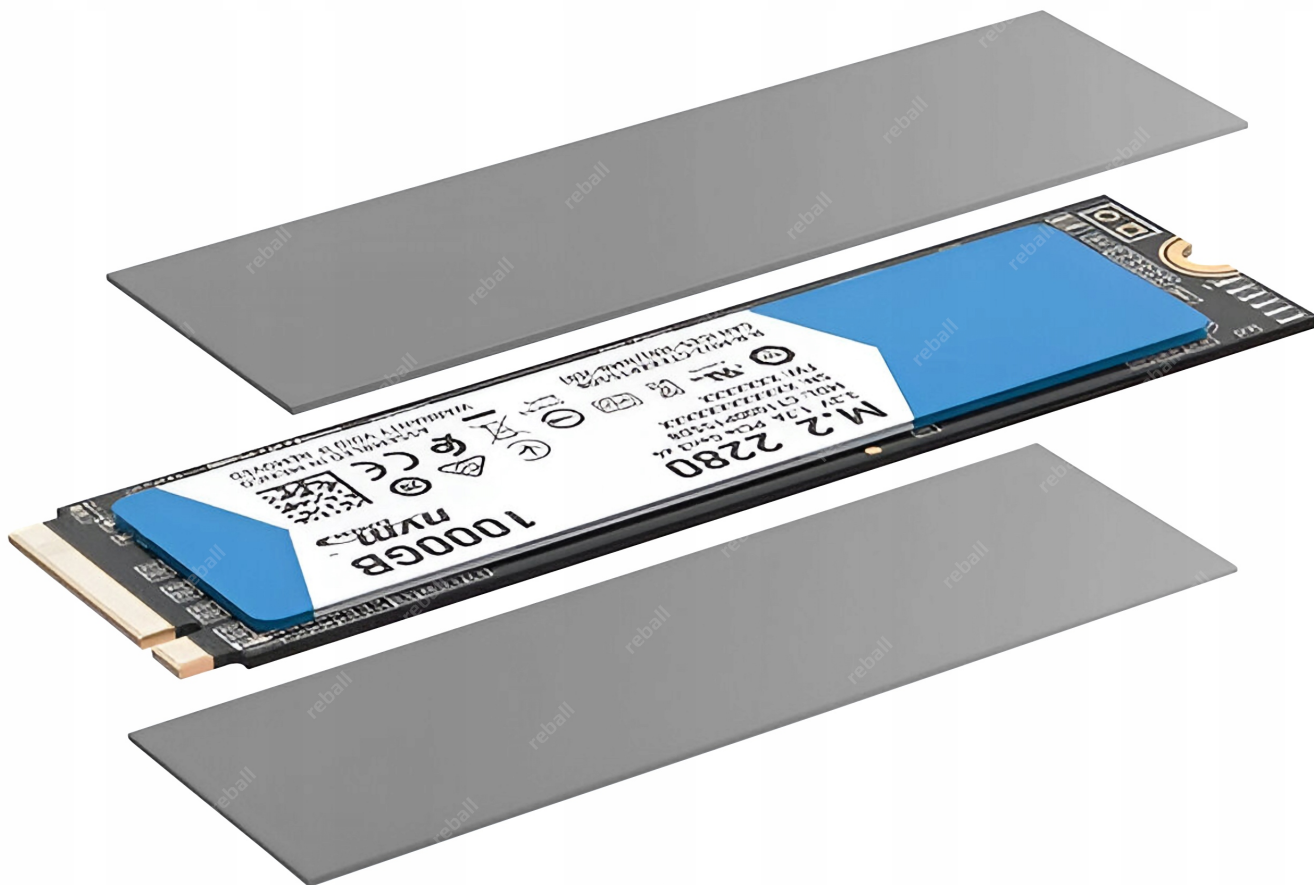


Sposób nakładania:

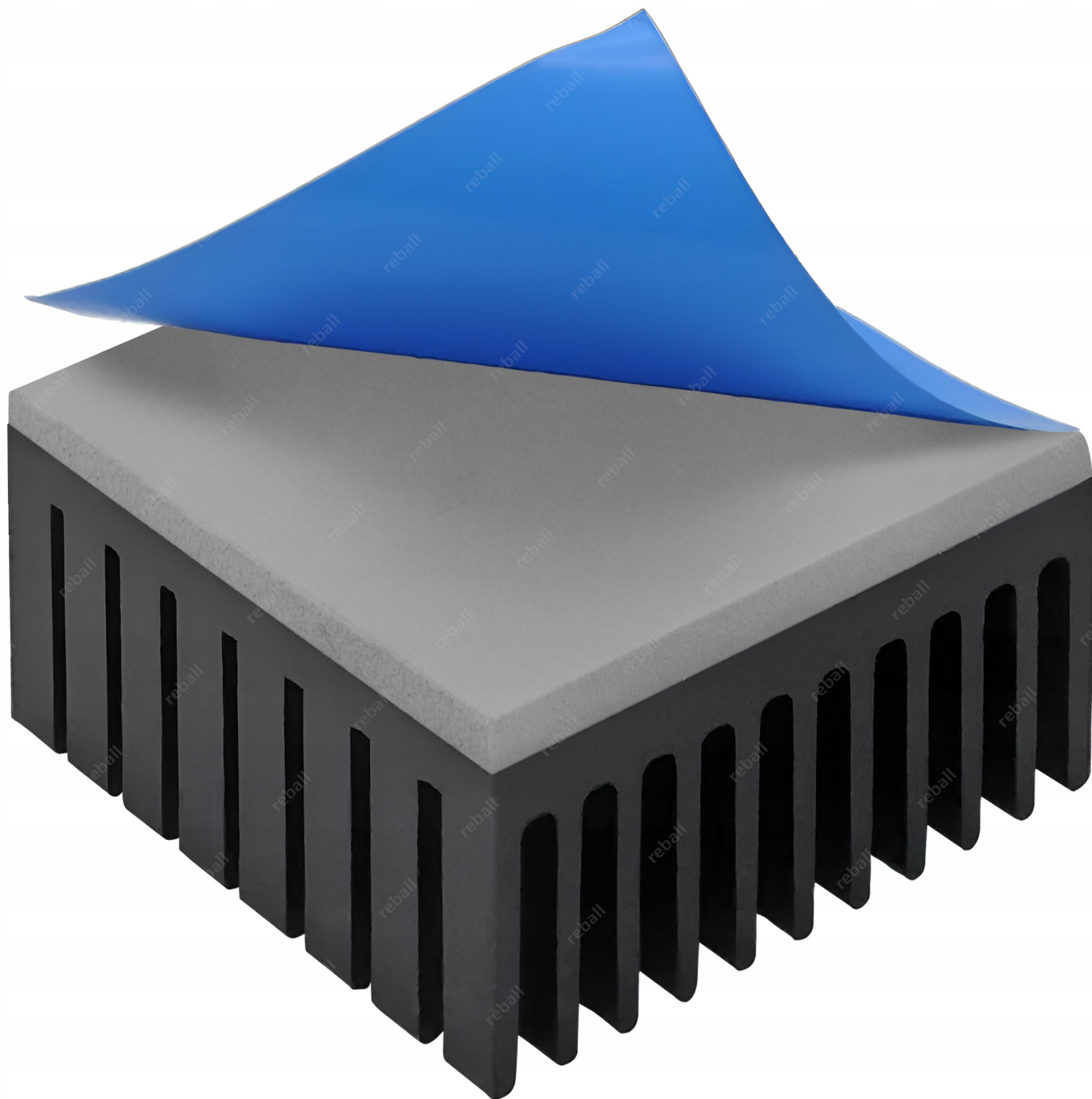
- oczyścić obie powierzchnie używając np. izopropanolu (dostępny u nas w małych opakowaniach),
- zdejmij warstwę ochronną z jednej strony i nałóż taśmę na układ,
- zdejmij drugą warstwę ochronną i załóż na układ/procesor radiator lub kompletny układ chłodzenia.

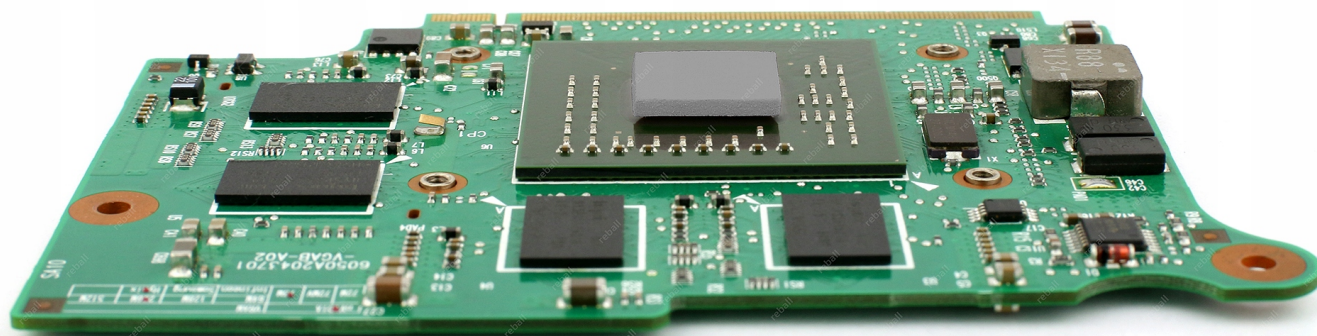


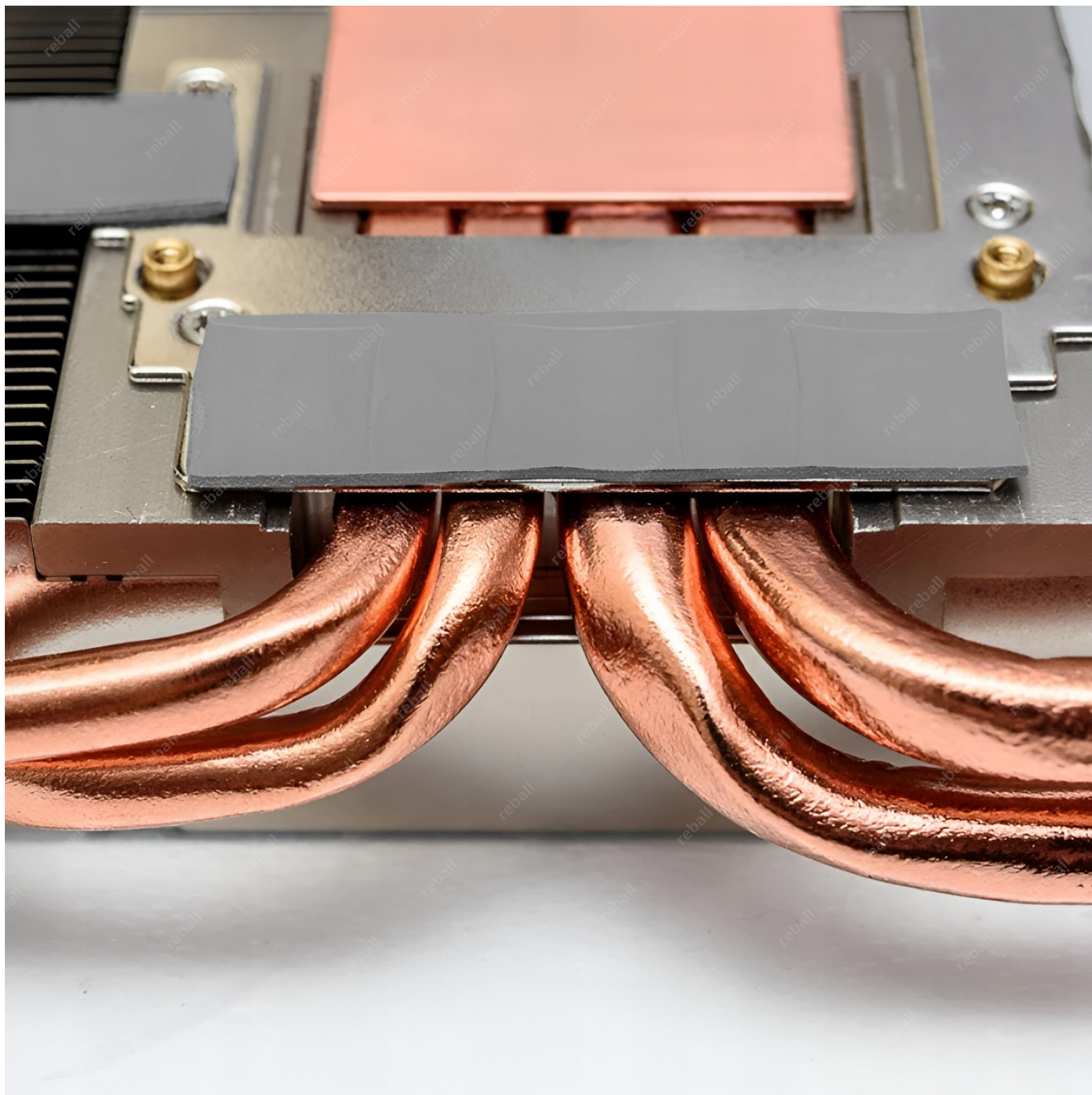
Przedstawione niżej moduły **nie wchodzą w skład oferowanego towaru.**











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