

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/termopad-serwisowy-thermopad-tasma-termoprzewodzaca-2-5mm-20x100-6wmk-1szt-p-6888.html>

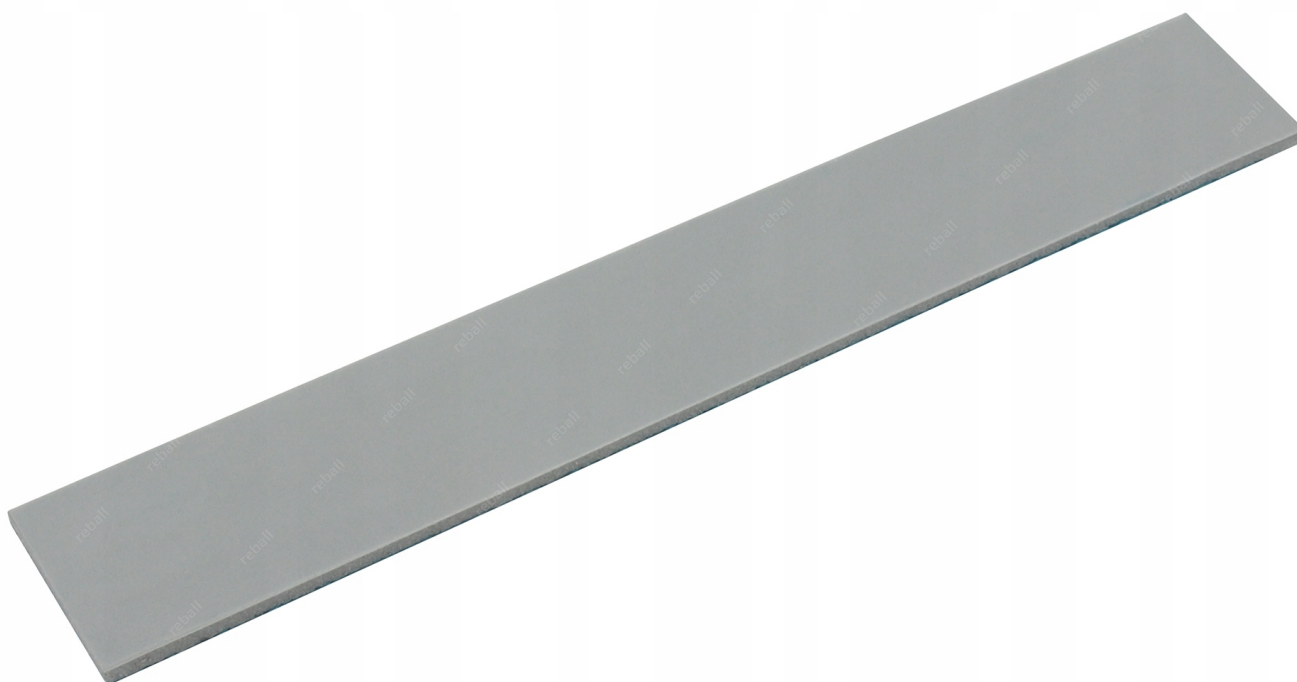
## TERMOPAD SERWISOWY THERMOPAD TAŚMA TERMOPRZEWODZĄCA 2,5mm 20x100 6W/mK 1SZT

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>10,49 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>8,53 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>XCHE0000332</b>   |
| Kod EAN          | <b>5903815901522</b> |

### Opis produktu

CHE0000332

## TERMOPAD - TAŚMA TERMOPRZEWODZĄCA - 2,5mm 20x100mm - 6W/mK - 1szt



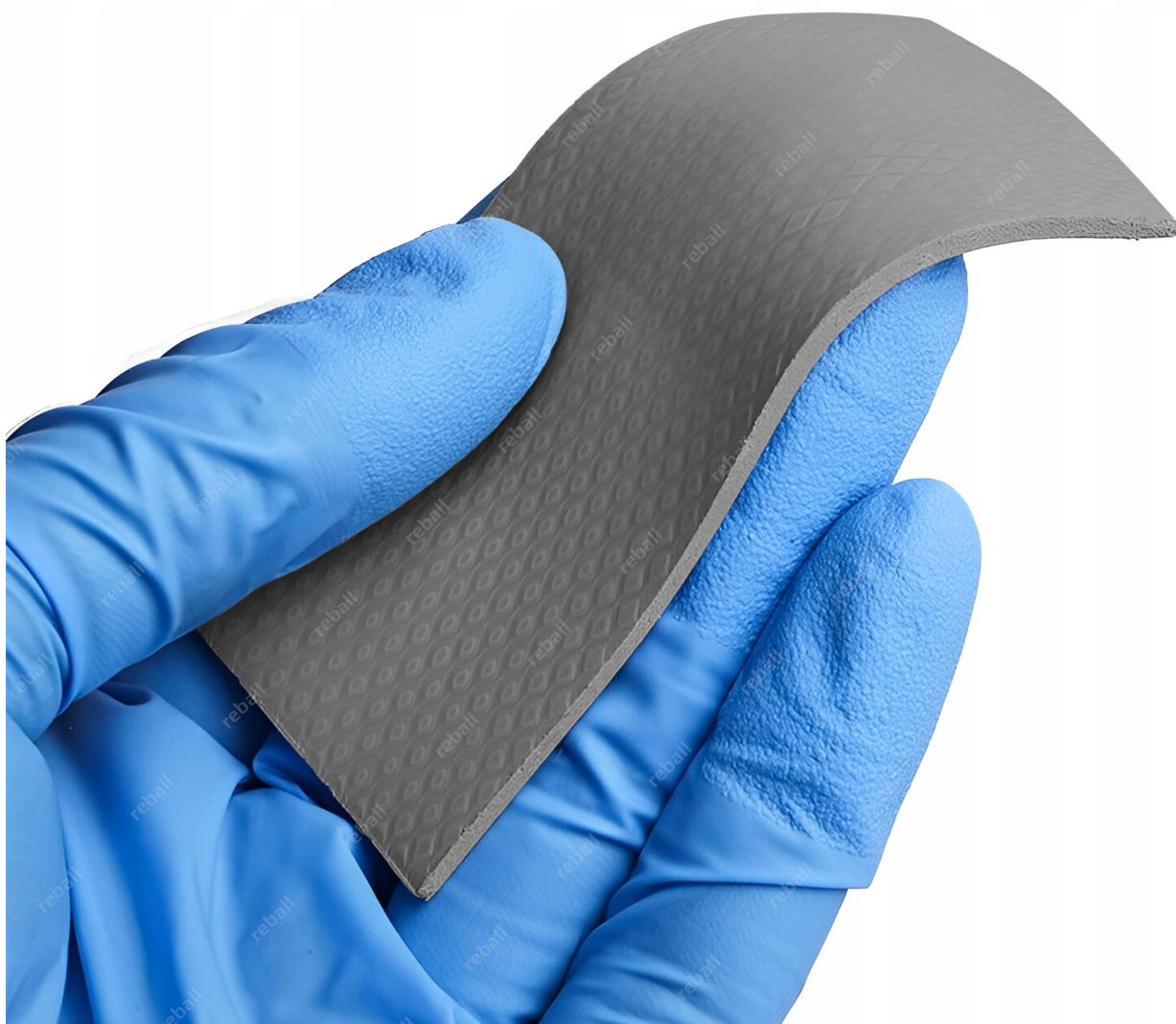
**Termopad** - to bardzo miękka, elastyczna a zarazem lepka taśma termoprzewodząca przeznaczona do odprowadzenia ciepła

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:

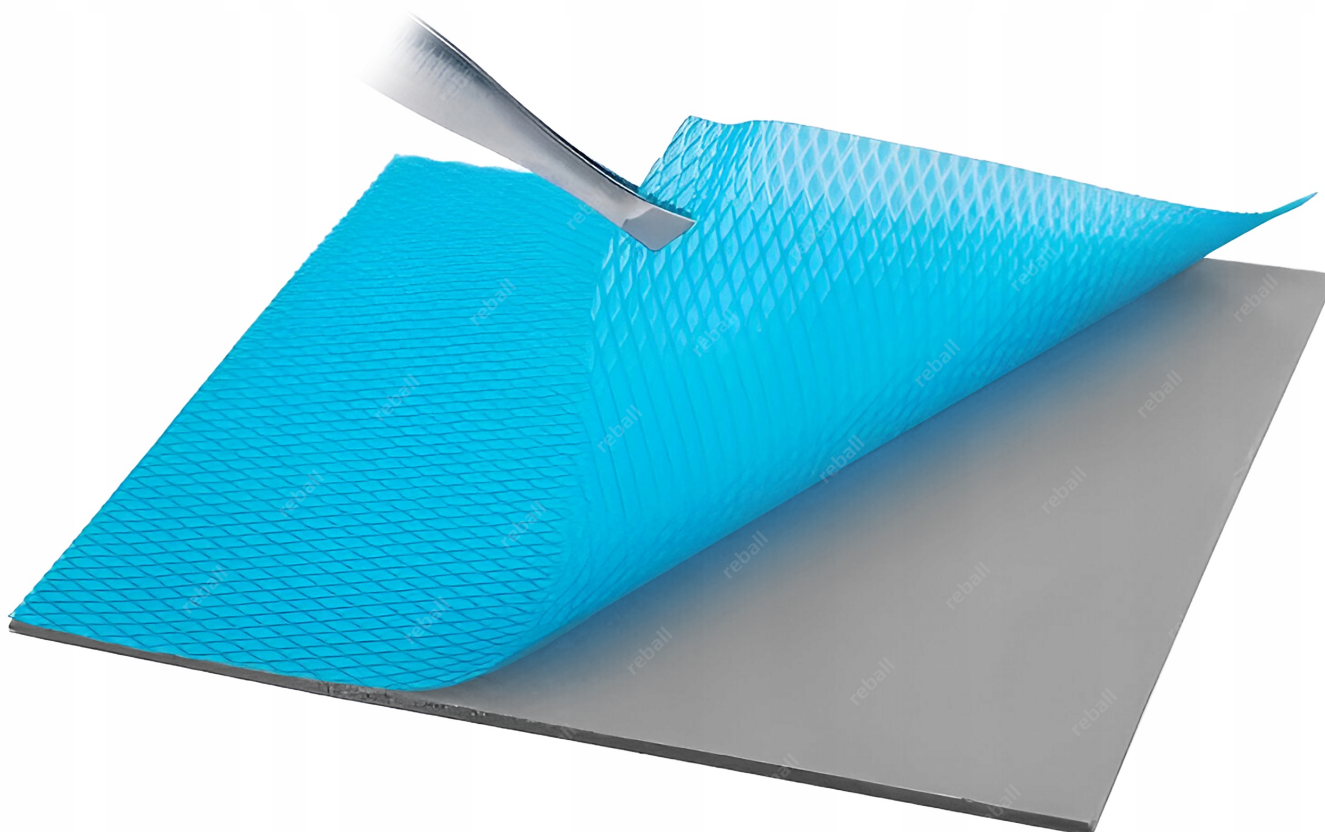
- układy elektroniczne
- mostki
- karty graficzne
- sekcje zasilania
- pamięci RAM
- sprzęt RTV



#### Specyfikacja:

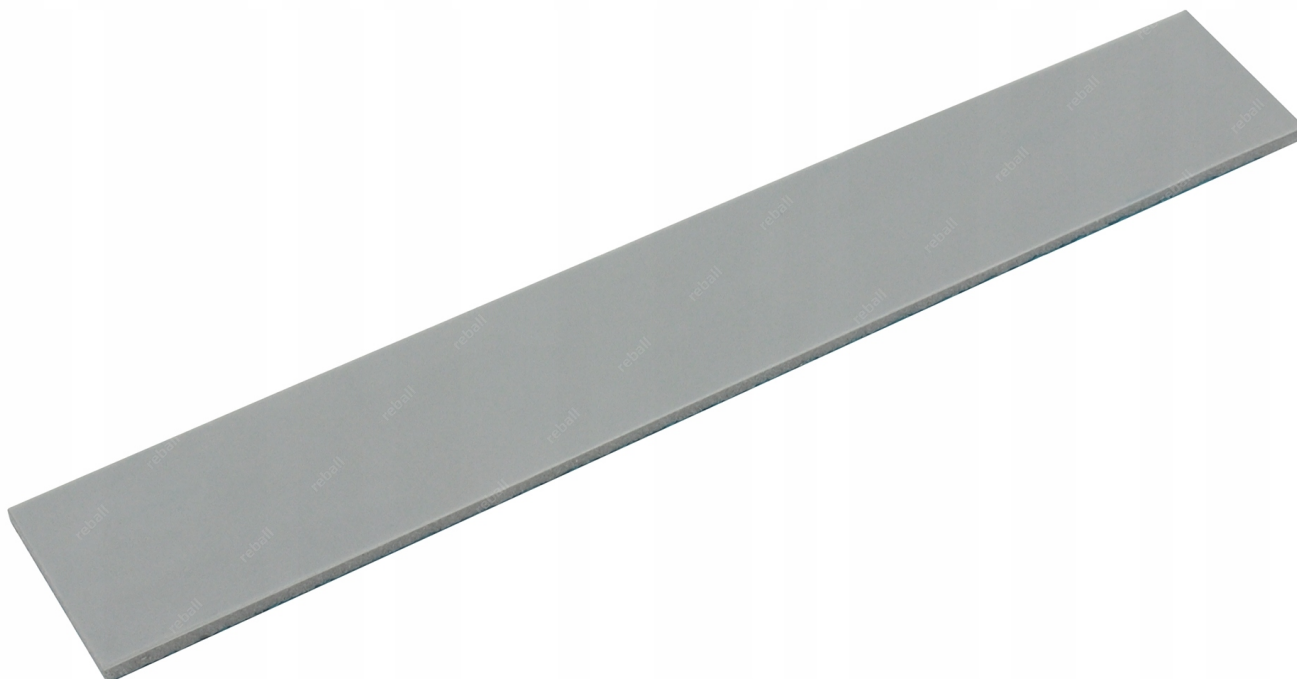
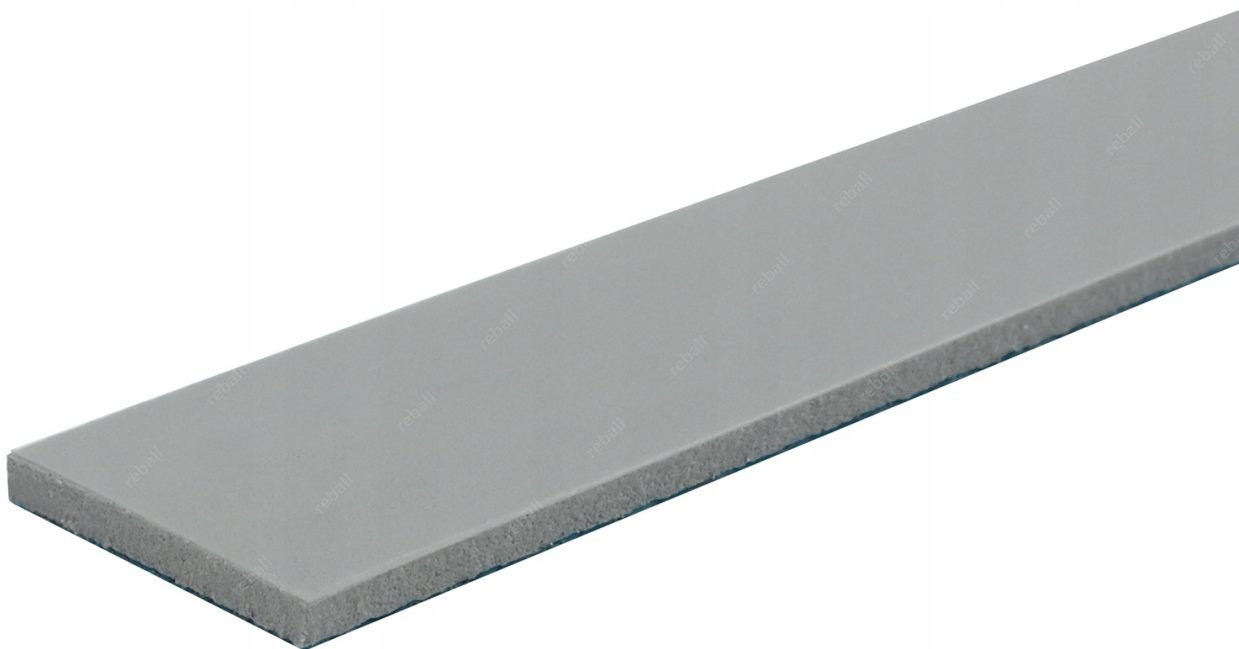


- grubość: **2,5mm**
- wymiar: **20x100mm**
- przewodność cieplna: **6W/mK**
- gęstość: **3,4g/cm<sup>3</sup>**
- temperatura pracy: **-40 ... 220°C**
- kolor: **szary**
- ilość: **1szt**

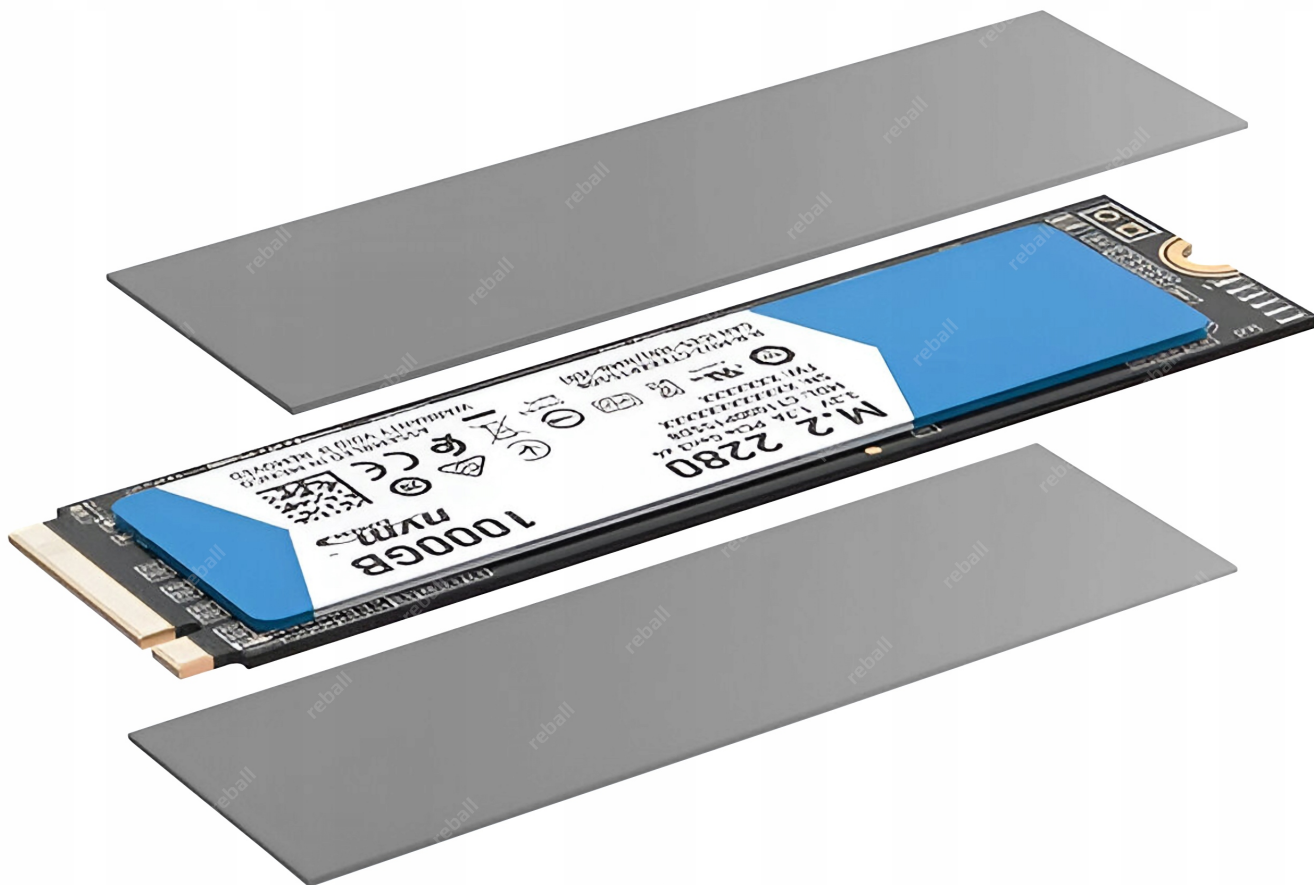


#### **Sposób nakładania:**

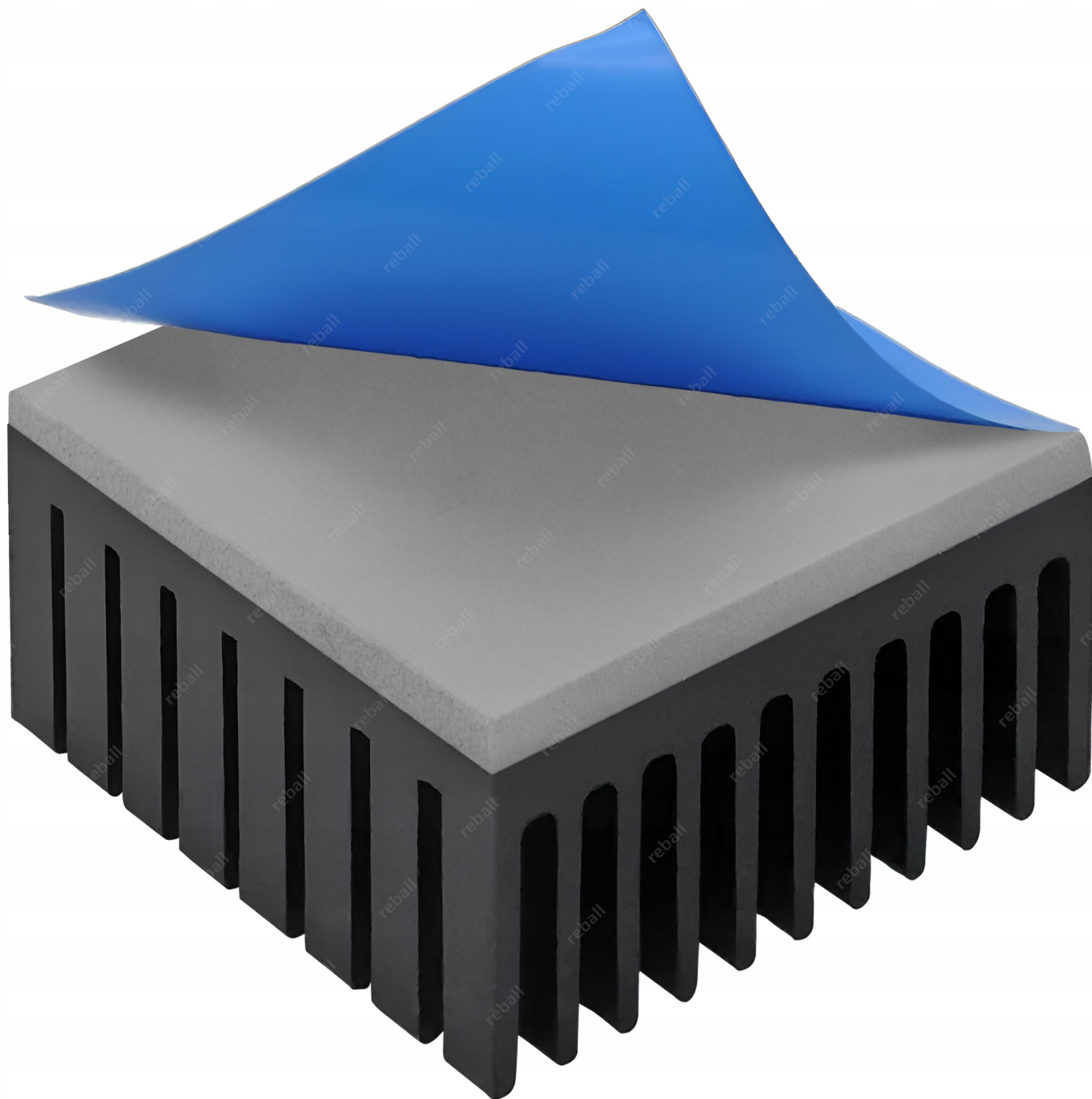
- oczyścić obie powierzchnie używając np. izopropanolu (dostępny u nas w małych opakowaniach),
- zdejmij warstwę ochronną z jednej strony i nałóż taśmę na układ,
- zdejmij drugą warstwę ochronną i załóż na układ/procesor radiator lub kompletny układ chłodzenia.

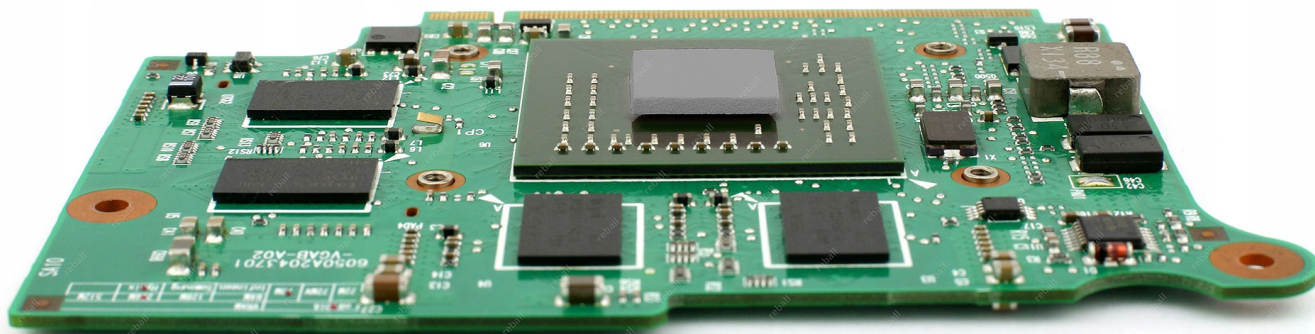


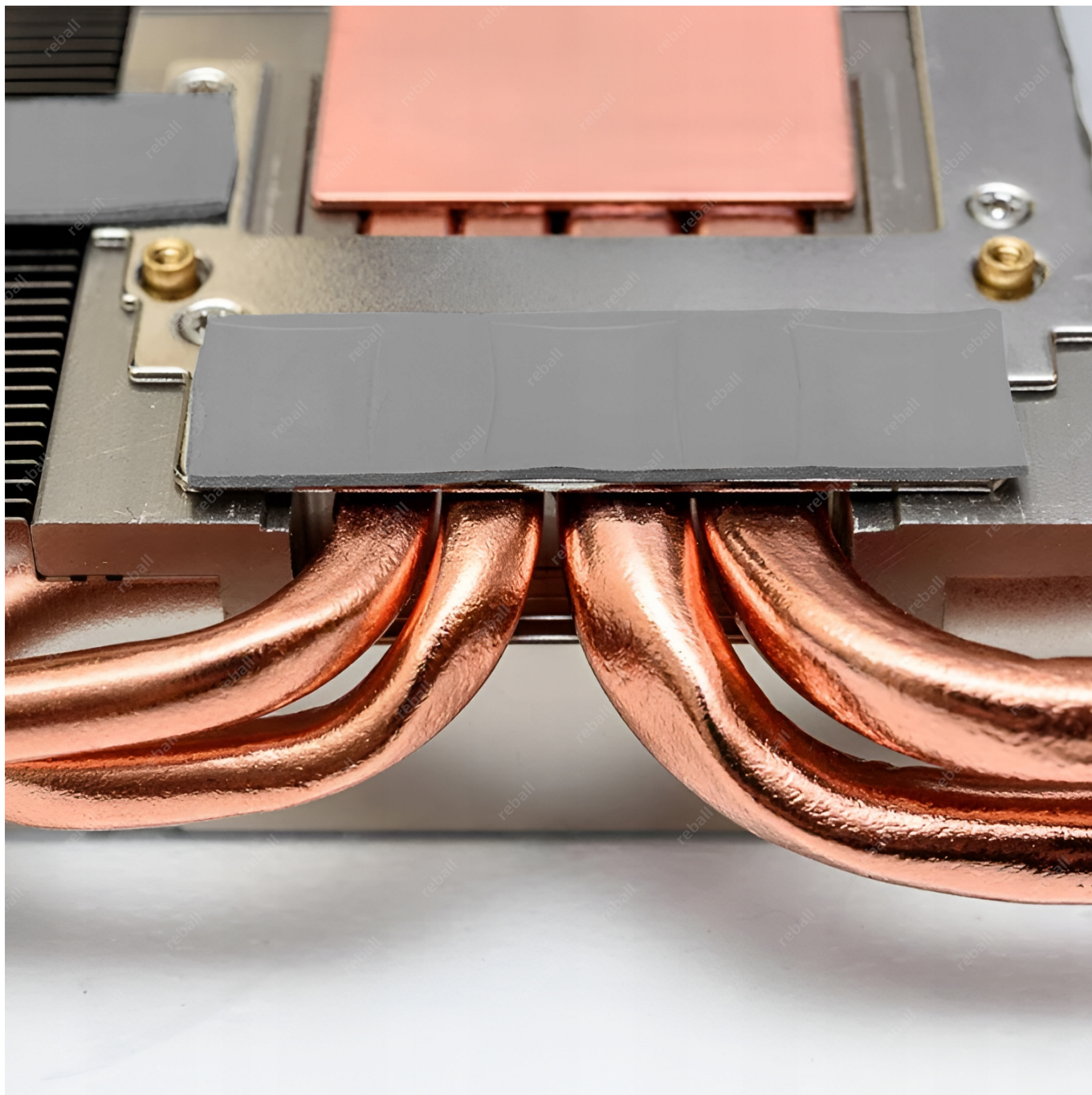
Przedstawione niżej moduły **nie wchodzą w skład oferowanego towaru.**











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