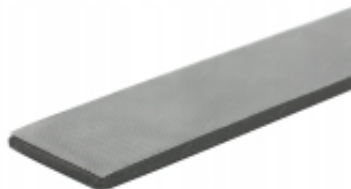


Link do produktu: <https://serwisowe.pl/termopad-2mm-20x120-12wmk-extreme-oc-konsole-ps4-laptopy-dysk-nvme-pamieci-p-9094.html>

TERMOPAD 2mm 20x120 12W/mK EXTREME OC KONSOLE PS4 LAPTOPY DYSK NVME PAMIĘCI

Cena brutto	16,49 zł
Cena netto	13,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000428
Kod EAN	5903815901720

Opis produktu

CHE0000428

TERMOPAD - TAŚMA TERMOPRZEWODZĄCA - 2,0mm 20x120mm - 12W/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.

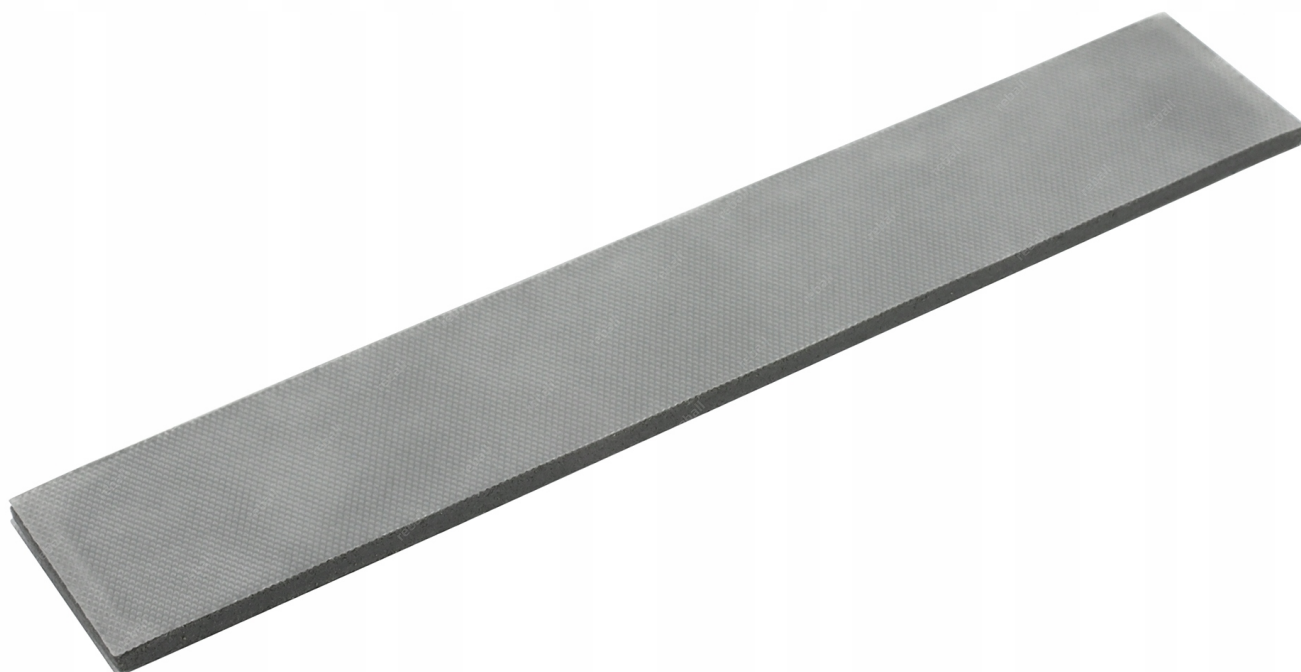
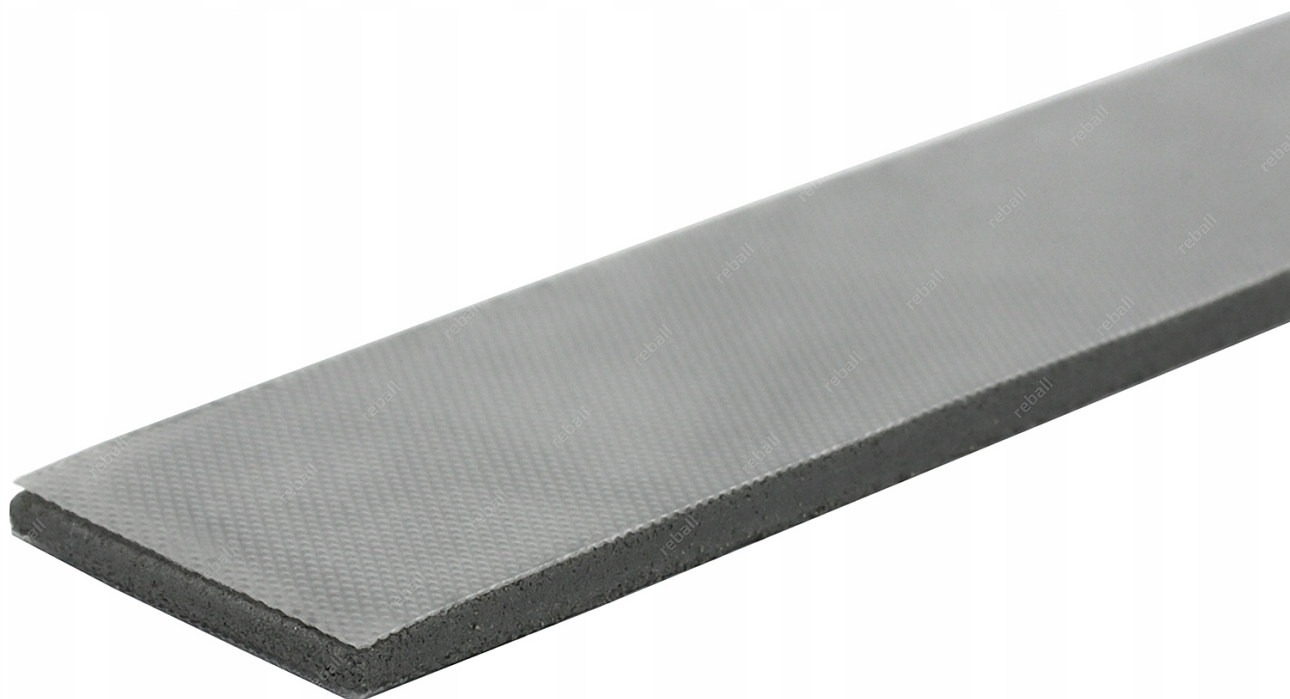
Zastosowanie: procesory, mostki, karty graficzne, sekcje zasilania, pamięci RAM, sprzęt RTV.

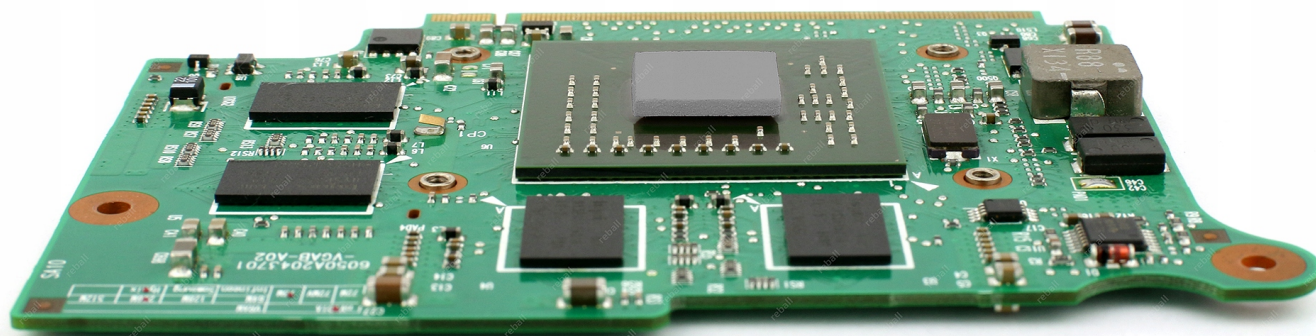
Specyfikacja:

- grubość: **2,0mm**
- wymiar: **20x120mm**
- przewodność cieplna: **12W/mK**
- gęstość: 3,3g/cm³
- temperatura pracy: -100 ... 250°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.





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