

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pasta-termoprzewodzaca-silikonowa-do-elektroniki-ag-termopasty-hp-100g-p-3109.html>

## PASTA TERMOPRZEWODZĄCA SILIKONOWA DO ELEKTRONIKI AG TERMOPASTY HP 100g

Cena brutto	<b>49,49 zł</b>
-------------	-----------------

Cena netto	<b>40,24 zł</b>
------------	-----------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>XCHE0000456</b>
------------------	--------------------

Kod EAN	<b>5901764327219</b>
---------	----------------------

### Opis produktu

XCHE0000456

## PASTA SILIKONOWA TERMOPRZEWODZĄCA AG HP 100g



#### Zastosowanie:

- moduły o wysokim współczynniku przewodzenia ciepła
- urządzenia chłodzące na płytach końcowych lub ramkach
- napędy pamięci masowej i dużej szybkości
- układy sterowania silnikami w przemyśle motoryzacyjnym
- napędy twardego dysku i dysku DVD
- przetworniki mocy
- diody LED wysokiej mocy
- urządzenia komunikacji sieciowej
- sprzęt AGD, podzespoły elektroniczne i elektryczne
- przekazywanie ciepła ze skraplacza rurki ciepła do wymiennika w próżniowym kolektorze słonecznym

Produkt ten sprawdza się **w zróżnicowanych warunkach**. Jest efektywny w zakresie temperatur od -50°C do 250°C, przez co charakteryzuje go wyjątkowa użyteczność. Cechuje go odporność chemiczna na proces utleniania, działanie wodnych roztworów kwasów, zasad, a także soli: dwutlenku siarki i amoniaku. Z jego pomocą łatwiej zadbać o sprzęt AGD, podzespoły elektroniczne, przetworniki mocy, napędy pamięci masowej i wiele innych urządzeń codziennego użytku. **Pasty**



**termoprzewodzące firmy AG TermoPasty** charakteryzują się bardzo niską impedancją termiczną, a także wysoką przewodnością cieplną. Oba te parametry pozytywnie wpływają na ich użyteczność. **Pasty termoprzewodzące** odpowiadają za bezpieczną i poprawną pracę wszelkich czujników temperatury, które znajdują się w niemal każdym urządzeniu elektronicznym. **Pasta nie przewodzi prądu.**

**Specyfikacja:**

- kolor: biały
- przewodność cieplna: 1.5 W/mk
- impedancja termiczna: 0.0227 °C in2/W
- ciężar właściwy: 2.1 g/cm<sup>3</sup>
- parowanie: 0.001
- przeciekanie: 0.05
- stała dielektryczna: 5.0
- lepkość: nie płynie
- indeks tiksotropowy: 380+/-10
- odporność na działanie temp.: -50~340 °C
- temperatura robocza: -30~300 °C
- objętość: 100g

**Pasta nie przewodzi prądu.**

**Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe bądź lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**