

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pasta-silikonowa-termoprzewodzaca-hpx-100g-p-3298.html>



## Pasta silikonowa termoprzewodząca HPX 100g

Cena brutto	<b>47,20 zł</b>
Cena netto	<b>38,37 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AGT-128</b>
Kod EAN	<b>5901764327226</b>
Producent	<b>AG TermoPasty</b>

### Opis produktu

#### Pasta silikonowa termoprzewodząca HPX 100g



---

Pasta silikonowa termoprzewodząca HPX, pasty termoprzewodzące usprawniają przepływ ciepła pomiędzy elementami elektronicznymi a radiatorami, gwarantując ich poprawne działanie. Skutecznie zapobiegają przebiciom i chronią od wpływów atmosferycznych. 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. Nie przewodzi prądu.

#### **dane techniczne:**

- pasta silikonowa termoprzewodząca HPX AGT-128
- producent: AG Termopasty
- pojemność: 100g
- opakowanie plastikowe pudełko

#### **właściwości:**

- ▶ kolor szary
- ▶ przewodność cieplna > 2,8 W/mk
- ▶ impedancja termiczna ▶ ciężar właściwy 2.5 g/cm3
- ▶ parowanie 0.001
- ▶ przeciekanie 0.05
- ▶ stała dielektryczna 5.1
- ▶ lepkość nie płynię
- ▶ indeks tiksotropowy 380+/-10
- ▶ odporność na działanie temp. -50~340 °C
- ▶ temperatura robocza -30~300 °C

#### **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
- klimatyzatory
- przekazywanie ciepła ze skraplacza rurki ciepła do wymiennika w próżniowym kolektorze słonecznym

#### **Materiały do pobrania:**



[karta charakterystyki](#)

[karta techniczna](#)

