

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pasta-silikonowa-termoprzewodzaca-hpx-1kg-p-3511.html>



## Pasta silikonowa termoprzewodząca HPX 1kg

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>315,00 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>256,10 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>              |
| Numer katalogowy | <b>AGT-114</b>            |
| Kod EAN          | <b>5901764327073</b>      |
| Producent        | <b>AG TermoPasty</b>      |

### Opis produktu

#### Pasta silikonowa termoprzewodząca HPX 1000g



---

Pasta silikonowa termoprzewodząca HPX, pasty termoprzewodzące usprawniają przepływ ciepła pomiędzy elementami elektronicznymi a radiatorem, gwarantując ich poprawne działanie. Skutecznie zapobiegają przebieganiu 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-114
- producent: AG Termopasty
- pojemność: 1000g = 1kg
- opakowanie plastikowe pudełko

#### **właściwości:**

- ▶ kolor szary
- ▶ przewodność cieplna > 2,8 W/mk
- ▶ impedancja termiczna ▶ ciężar właściwy 2.5 g/cm<sup>3</sup>
- ▶ 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](#)