

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pasta-silikonowa-termoprzewodzaca-hpx-7g-tubka-p-8795.html>

Pasta silikonowa termoprzewodząca HPX 7g tubka

Cena brutto	12,20 zł
Cena netto	9,92 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AGT-275
Kod EAN	5901764325727
Producent	AG TermoPasty

Opis produktu

Pasta silikonowa termoprzewodząca HPX 7g tubka

Pasta silikonowa termoprzewodząca HPX, pasty termoprzewodzące usprawniają przepływ ciepła pomiędzy elementami elektronicznymi a radiatorom, gwarantując ich poprawne działanie. Skutecznie zapobiegają przebiegiom 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-275
- producent: AG Termopasty
- pojemność: 7g
- opakowanie tubka

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 płynie
- ▶ 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](#)