

## Pasta Termoprzewodząca H 100g.



Cena: 18,82 PLN brutto

18.82 PLN za szt.

Producent: - Pro Eco Solutions Ltd.

Nr referencyjny: PASTA TERM H 100G

Stan: Nowy

Ilość: 330 szt.

# Informacje

PASTA TERMOPRZEWODZĄCA H 100g.



### **Opis produktu**

#### Opis:

Pasta termoprzewodząca niezbędna do poprawnego działania wszelkiego rodzaju czujnikow temperatury. Chroni od wpływow atmosferycznych, zapobiega przebiciom. Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością chemiczną na utlenianie, działanie wodnych roztworow, kwasow, zasad soli, dwutlenku siarki i amoniaku. Posiada szeroki zakres temeratury pracy.

#### 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
- Kilmatyzatory
- Przekazywanie ciepła ze skraplacza rurki ciepła do wymiennika w próżniowym kolektorze słonecznym

#### Właściwości:

Właściwości Pasty Silikonowej Termoprzewodzącej "H"

- gęstość w temp. 20°C: 1,47 G/cm3,
- temperatura zapłonu: 350°C,

1/2-2025

- temperatura krzepnięcia: -50°C,
  współczynnik refrakcji: 1,405,

- wspołczynnik retrakcji: 1,405, ciepło właściwe w temperaturze 50°C: 0,243 Cal /g K, współczynnik przenikania ciepła w temperaturze 0-150°C: 0,78 W/m K, stała dielektryczna przy 100 Hz: 4,7 ( $\pm$ 0,1), oporność skrośna: 5 x 10 do potęgi 14 Ohm x cm, tangens kąta stratności dielektrycznej przy f=100 Hz: 0,020 ( $\pm$ 0,003), zakres temp. pracy: -50~200°C

# Powiązane produkty



14-12-2025 2/2