

## 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: 153 szt.

## Informacje

PASTA TERMOPRZEWODZĄCA H 100g.

## Opis produktu

### Opis:

Pasta termoprzewodząca niezbędna do poprawnego działania wszelkiego rodzaju czujników temperatury. Chroni od wpływów atmosferycznych, zapobiega przebicim. Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością chemiczną na utlenianie, działanie wodnych roztworów, kwasów, zasad soli, dwutlenku siarki i amoniaku. Posiada szeroki zakres temperatury 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
- Klimatyzatory
- 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/cm<sup>3</sup>,

- temperatura zapłonu: 350°C,

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

## Powiązane produkty

---



Rurka ciepła - He...  
42,00 PLN