

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/pasta-silikonowa-termoprzewodzaca-h-7g-p-6542.html>

Pasta silikonowa termoprzewodząca H 7g



Cena brutto	5,94 zł
Cena netto	4,83 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	06845

Opis produktu

Pasta silikonowa termoprzewodząca H 7g tubka

Pasta ułatwia przepływ ciepła między elementami elektronicznymi a radiatorom. Jest niezbędna do poprawnego działania wszelkiego rodzaju czujników temperatury, chroni od wpływów atmosferycznych, zapobiega przebieganiu. Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością chemiczną na utlenianie działanie wodnych roztworów kwasów, zasad i soli dwutlenku siarki i amoniaku. Posiada szeroki zakres temperatury pracy: od -50°C do 200°C.

Właściwości Pasty Silikonowej Termoprzewodzącej ``H``

- gęstość w temp. 20°C: 2,58 g/cm³,
- temperatura zapłonu: 350°C,
- temperatura krzepnięcia: -50°C,
- współczynnik refrakcji: 1,405,
- ciepło właściwe w temperaturze 50°C: 0,243 Cal /g K,
- współczynnik przenikania ciepła w temperaturze 0-150°C: 0,88 W/m K,
- stała dielektryczna przy 100 Hz: 4,7 (±0,1), -
- oporność skrośna: 5 x 10 do potęgi 14 Ohm x cm,
- tangens kąta stratności dielektrycznej przy f=100 Hz: 0,020 (±0,003),
- zakres temp. pracy: -50~200°C