

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

## Pasta silikonowa termoprzewodząca H 7g



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

### Opis produktu

#### **Pasta silikonowa termoprzewodząca H 7g tubka**

Pasta ułatwia przepływ ciepła między elementami elektronicznymi a radiatorem. Jest 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 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/cm<sup>3</sup>,
- 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