

Dane aktualne na dzień: 22-06-2026 06:05

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/pasta-silikon-h-7g-tubka-termoprz-p-382.html>



Pasta silikon.H 7g tubka termoprz.

| | |
|------------------|---|
| Cena brutto | 8,50 zł |
| Cena netto | 6,91 zł |
| Dostępność | Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt |
| Czas wysyłki | 14 dni |
| Numer katalogowy | PASH |
| Producent | AG TermoPasty |

Opis produktu

Pasta termoprzewodząca H

Pasta silikonowa ułatwia przepływ ciepła między elementami elektronicznymi a radiatorem, jest niebezpieczna do poprawnego działania wszelkiego rodzaju czujników temperatury, chroni od szkodliwych atmosferycznych, zapobiega przerwom. Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością chemiczną na utlenianie, działanie wodnych roztworów kwasów, zasad i soli, dwuchlorku węgla i amoniaku. Posiada szeroki zakres temperatury pracy: od -10°C do 200°C.

Zastosowanie:

czujniki temperatury,
ułatwia przepływ ciepła między elementami elektronicznymi a radiatorem.

Właściwości fizykochemiczne:

| Parametry | J.m. | Wynik |
|---|-------------------|----------------------|
| Gęstość w temp. 20°C | g/cm ³ | 2,18 |
| Temperatura zapłonu | °C | 350 |
| Temperatura krzepnięcia | °C | -50 |
| Współczynnik refrakcji | - | 1,405 |
| Ciepło właściwe w temperaturze 50°C | Cal/g K | 0,243 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła w temperaturze 0-120°C | W/m K | 0,88 |
| Stężenie dielektryczne przy 100 Hz | - | 4,7 (±0,1) |
| Oporność skrętna | Dim x cm | 5 x 10 ¹⁰ |
| Tęgmość kąta stratności dielektrycznej przy f=100 Hz | - | 0,020 (±0,003) |
| Zakres temp. pracy | °C | -50 - 200 |