

Dane aktualne na dzień: 16-04-2025 18:15

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pasta-silikonowa-h-7g-tubka-p-652.html>



Pasta silikonowa H 7g (tubka)

Cena brutto	4,30 zł
Cena netto	3,50 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AGT-055
Producent	AG TermoPasty

Opis produktu

Pasta silikonowa termoprzewodząca H 7g (tubka)



Pasta silikonowa ułatwia przepływ ciepła między elementami elektronicznymi a radiatorom. Jest niezbędna do poprawnego działania wszelkiego rodzaju czujników temperatury, chroni od wpływów atmosferycznych, zapobiega przebiciom. 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.

dane techniczne:

- pasta H AGT-055
- pojemność: 7g
- opakowanie tubka

charakterystyka:

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

właściwości:

- ▶ gęstość w temp. 20°C: 1,47 G/cm³
- ▶ temperatura zapłonu: 350°C
- ▶ temperatura krzepnięcia: -50°C
- ▶ współczynnik refrakcji: 1,405
- ▶ ciepło właściwe w temp. 50°C: 0,243 Cal /g K
- ▶ współczynnik przenikania ciepła w temp. 0-150°C: 0,78 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

Materiały do pobrania:



[karta charakterystyki](#)



[karta techniczna](#)