

Dane aktualne na dzień: 13-05-2026 00:54

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 radiatorami, jest niebezpieczna dla poprawnego działania wszelkiego rodzaju czujników temperatury, chroni od szkodliwych atmosferycznych, zapobiega prądobiciom. 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 radiatorami.

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 0-150°C	W/m K	0,88
Stała dielektryczna przy 100 Hz	-	4,7 (±0,1)
Oporność skrętna	Dim x cm	5 x 10 ¹⁰
Tangens kąta stratności dielektrycznej przy f=100 Hz	-	0,020 (±0,003)
Zakres temp. pracy	°C	-50 - 200