

Link do produktu: <https://diolut.pl/pasta-silikonowa-termoprzewodzaca-h-7g-tubka-ag-p-1889.html>



Pasta Silikonowa Termoprzewodząca H 7g tubka AG

Cena brutto	6,94 zł
Cena netto	5,64 zł
Dostępność	w magazynie
Stan magazynowy	14 szt.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00015820
Producent	Inne

Opis produktu

Pasta silikonowa termoprzewodząca H, nasze pasty termoprzewodzące usprawniają przepływ ciepła pomiędzy elementami elektronicznymi a radiatorem, gwarantując ich poprawne działanie. Skutecznie zapobiegają przebieganiu i chronią od wpływów atmosferycznych. Produkt ten sprawdza się w zróżnicowanych warunkach. Jest efektywny w zakresie temperatur od -50°C do 250°C, przez co charakteryzuje go wyjątkowa użyteczność. Cechuje go odporność chemiczna na proces utleniania, działanie wodnych roztworów kwasów, zasad, a także soli: dwutlenku siarki i amoniaku. Z jego pomocą łatwiej zadbać o sprzęt AGD, podzespoły elektroniczne, przetworniki mocy, napędy pamięci masowej i wiele innych urządzeń codziennego użytku. **Pasty termoprzewodzące firmy AG TermoPasty** charakteryzują się bardzo niską impedancją termiczną, a także wysoką przewodnością cieplną. Oba te parametry pozytywnie wpływają na ich użyteczność. **Pasty termoprzewodzące** odpowiadają za bezpieczną i poprawną pracę wszelkich czujników temperatury, które znajdują się w niemal każdym urządzeniu elektronicznym. Nie przewodzi prądu.

Zastosowanie:

- czujniki temperatury,
- ułatwia przepływ między elementami elektronicznymi a radiatorem

Specyfikacja:

- posiada szeroki zakres temperatury pracy: od -50°C do 200°C
- opakowania: 7 g, 100 g, 1kg
- 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 10¹⁴ Ohm x cm,
- tangens kąta stratności dielektrycznej przy f=100 Hz: 0,020 (±0,003),
- zakres temp. pracy: -50~200°C