

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pasta-silikonowa-termoprzewodzaca-h3-400g-p-10094.html>

Pasta silikonowa termoprzewodząca H3 400g

Cena brutto	69,99 zł
Cena netto	56,90 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	AGT-311
Kod EAN	5901764320043
Producent	AG TermoPasty

Opis produktu

Pasta silikonowa termoprzewodząca H3 400g

Pasta silikonowa termoprzewodząca H3 charakteryzuje się obniżoną gęstością na poziomie 1,37g/cm³. Znakomicie usprawnia przepływ ciepła pomiędzy elementami elektronicznymi a radiatorem, gwarantując ich poprawne działanie. Skutecznie zapobiegają przebiciom 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.

dane techniczne:

- pasta silikonowa termoprzewodząca H3
- producent: AG Termopasty
- pojemność: 400g
- rodzaj opakowania: kartusz
- gęstość w temp. 20°C 1,37 g/cm³
- temperatura zapłonu: 350°C
- temperatura krzepnięcia: -50°C
- współczynnik refrakcji: 1,41
- ciepło właściwe w temperaturze 50°C: 0,24 Cal/g
- współczynnik przenikania ciepła w temperaturze 0-150°C: 0,88 W/m K
- stała dielektryczna przy 100 Hz: 4,7 (±0,1)
- oporność skrośna: Ohm x cm 5 x 10¹⁴
- tangens kąta stratności dielektrycznej przy f=100 Hz : 0,020 (±0,003)
- zakres temp. pracy : -50 ~ 250°C

Materiały do pobrania:  [karta charakterystyki](#)

 [karta techniczna](#)