

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pasta-silikonowa-h-100g-p-650.html>

## Pasta silikonowa H 100g

Cena brutto	<b>15,50 zł</b>
Cena netto	<b>12,60 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AGT-057</b>
Kod EAN	<b>5901764329954</b>
Producent	<b>AG TermoPasty</b>

### Opis produktu

#### Pasta silikonowa H 100g



Pasta silikonowa ułatwia przepływ ciepła między elementami elektronicznymi a radiatorom. Jest niezbędna do poprawnego działania wszelkiego rodzaju czujników temperatury, chroni od wpływów atmosferycznych, zapobiega przebiegom. 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  $-50^{\circ}\text{C}$  do  $200^{\circ}\text{C}$ .

---

**dane techniczne:**

- pasta H AGT-057
- pojemność: 100g

**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/cm<sup>3</sup>
- ▶ 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](#)