

Link do produktu: <https://www.a-hobby.pl/pasta-silikonowa-termoprzewodzaca-h-5000g-p-3043.html>



# Pasta silikonowa termoprzewodząca H - 5000g

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Cena             | 749,00 zł     |
| Dostępność       | Dostępny      |
| Czas wysyłki     | 48 godzin     |
| Numer katalogowy | 14896         |
| Kod producenta   | ART.AGT-058   |
| Kod EAN          | 5901764327837 |
| Producent        | AG Termopasty |

## Opis produktu

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Dane techniczne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                             |
| Nazwa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | pasta termoprzewodząca H    |
| Kod producenta                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ART.AGT-059                 |
| Typ preparatu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | pasta na bazie silikonu     |
| Postać preparatu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | pasta                       |
| Kolor                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | biały                       |
| Rodzaj opakowania                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | plastikowe pdełko           |
| Pojemność                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5000g                       |
| Właściwości                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                             |
| Gęstość w 20°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2,58 g/cm <sup>3</sup>      |
| Temperatura zapłonu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 350°C                       |
| Temperatura krzepnięcia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | -50°C                       |
| Współczynnik refrakcji                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1,405                       |
| Ciepło właściwe w temp. 50°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,43 Cal/g K                |
| Współczynnik przenikania ciepła w temp. 0-150°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,78 W/m K                  |
| Stała dielektryczna przy 100Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4,7 (±0,1)                  |
| Oporność skośna                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5x10 <sup>14</sup> Ohm x cm |
| Tangens kąta stratności dielektrycznej przy f=100Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,020 (±0,003)              |
| Opis produktu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                             |
| Pasta ułatwia przepływ ciepła między elementami elektronicznymi a radiatorem. 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 |                             |