

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pasta-termoprzewodzaca-ag-extreme-3g-p-4602.html>

Pasta termoprzewodząca AG Extreme 3g

Cena brutto	25,50 zł
Cena netto	20,73 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AGT-108
Kod EAN	5901764329923
Producent	AG TermoPasty

Opis produktu

Pasta termoprzewodząca AG Extreme 3g 6 W/mk

Pasta AG Extreme to produkt łączący satysfakcjonujący poziom przewodnictwa cieplnego (>6 W/mK) z właściwościami elektrycznego izolatora, przez co zapobiega wielu awariom. Szara substancja doskonale wypełnia mikronierówności pomiędzy elementami takimi jak radiator i procesor, a łatwa metoda aplikacji podkreśla jej praktyczność. Można nią pokryć różnorodne części komputera oraz diody LED. Użytkowanie AG Extreme oferuje korzyści każdemu, kto czuwa nad poprawnym funkcjonowaniem swojego sprzętu.

Metoda aplikacji zapewnia prostotę zastosowania, a produkt bez problemu nakładany może być na różne elementy wyposażenia.

Przekazywanie ciepła ze skraplacza rurki ciepła do wymiennika w próżniowym kolektorze słonecznym.

Substancja jest dielektrykiem (nie jest przewodnikiem elektrycznym), co stanowi ochronę przed różnymi elektrycznymi zagrożeniami. Produkt spełnia wymagania standardów SGS, MSDS, ROHS w odniesieniu do aspektów bezpieczeństwa zastosowania.

dane techniczne:

- pasta termoprzewodząca AG Extreme AGT-108
- producent: AG Termopasty
- pojemność: 3g
- opakowanie strzykawka

właściwości pasty:

- ▶ kolor: szary
- ▶ przewodność cieplna: 6 W/mk
- ▶ impedancja termiczna: 0.036 °C in2/W
- ▶ ciężar właściwy: 2.5 g/cm3

-
- ▶ odparowanie: nie
 - ▶ płynność: nie
 - ▶ lepkość: 1500
 - ▶ temperatura robocza: -40 ~300 °C
 - ▶ odporność termiczna: -40 ~340 °C

Materiały do pobrania:



[karta charakterystyki](#)



[karta techniczna](#)