

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/pasta-termoprzewodzaca-hp-100g-biala-1-5-w-m-k-p-1656.html>

Pasta termoprzewodząca HP 100g biała 1,5 W/m K

Cena brutto	25,00 zł
Cena netto	20,33 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	6803
Producent	AG TermoPasty

Opis produktu

Pasta termoprzewodząca HP

Pasta termoprzewodząca niezbędna do poprawnego dotarcia wszelkiego rodzaju czajników temperatury. Chroni od wpływu atmosferycznych, posiada prebiocik. Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością chemiczną na utlenianie, działanie wodorowych roztworów, kwasów, zasad soli, dużej ilości amoniaku. Posiada szeroki zakres temperatury pracy. **Zastosowanie:**

Instalacja w systemie wentylacji przewodzenia ciepła.
 Instalacja w obrotowej na głowicy końcowej lub średniej.
 Instalacja w przewodzie wentylacji (złoty i srebrny).
 Instalacja w przewodzie wentylacji w przewodzie instalacyjnym.
 Instalacja w przewodzie wentylacji i instalacji HVAC.
 Instalacja w przewodzie wentylacji.
 Instalacja w przewodzie wentylacji.
 Instalacja w przewodzie wentylacji.
 Instalacja w przewodzie wentylacji.
 Instalacja w przewodzie wentylacji.
 Instalacja w przewodzie wentylacji.
 Instalacja w przewodzie wentylacji.
 Instalacja w przewodzie wentylacji.
 Instalacja w przewodzie wentylacji.
 Instalacja w przewodzie wentylacji.

Właściwości fizykochemiczne:

Parametry	Jm.	Wynik
Kolor	-	biały
Przewodność cieplna	W/m K	1,5
Impedancja termiczna	°C m ² /W	0,0227
Opór właściwy	gsm	2,1
Permeacja	-	0,001
Przewalancie	-	0,05
Staża dielektryczna	-	5,0
Lepek	-	nie płynny
Indeks tlukozymowy	-	380±10
Odporność na działanie temp.	°C	-50 – 140
Temperatura robocza	°C	-30 – 300

