



Visit our
website

HUSKY

PASTA
TERMOPRZEWODZĄCA



CECHY PRODUKTU:

- Przewodność cieplna: 4,63 W/m²K
- Impedancja termiczna: 0,0087 °C*in²/W
- Zawartość opakowania: 4g/1,6ml
- Nie przewodzi prądu, nie koroduje

SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Kolor	Szary
Gęstość	3,15 g/ml (przy 20 C ^o)
Lepkość	12500 Pa*s (przy 1 RPM)
Przewodność cieplna	4,63W/mK
Impedancja termiczna	0,0087 °C*in ² /W
Utrata masy po 96h przy 100 °C	0,15%
Przenikalność elektryczna	2,4 (przy 106 Hz)
Konduktywność	5,0*10 ⁸ Ohm*cm
Wytrzymałość elektryczna	2,5KV/mm
Temperatura pracy	-30~280 °C

