

Wärmeleitpaste H2

Silikonpaste erleichtert die Übertragung von Wärme zwischen den elektronischen Elementen und dem Radiator. Es ist wichtig für den ordnungsgemäßen Betrieb aller Arten von Temperatursensoren, schützt vor Witterung, vermeidet Kurzschlüsse. Es hat eine sehr gute chemische Beständigkeit gegenüber Oxidation; Wirkung von wässrigen Lösungen von Säuren, Basen und Salzen; Schwefeldioxid und Ammoniak. Verfügt über einen großen Arbeitstemperaturbereich: ab -50°C bis 250°C. Leitet keinen Strom.

Physikochemische Eigenschaften	
Dichte in einer Temp. von 20°C	2,7 g/cm ³
Flammpunkt	350°C
Gefrierpunkt	-50°C
Brechungsindex	1,41
Spezifische Wärme bei der Temperatur von 50°C	0,24 Cal/g K
Wärmeleitfähigkeit	0,88 W/mk
Dielektrizitätskonstante bei 100 Hz	4,7(±0,1)
Volumenwiderstand	5x10 ¹⁴ Ohm x cm
Tangens des Winkels des Dielektrizitätsverlustes bei f=100 Hz	0,020 (±0.003)
Arbeitstemperaturbereich	von -50 bis 250 ° C

Anwendung:

- Module mit einer hohen Wärmeleitfähigkeit,
- Kühlungsgerät auf den Endplatten oder Rahmen,
- Speicherlaufwerke und Hochgeschwindigkeitslaufwerke,
- Motorsteuerungssysteme in der Automobilindustrie,
- Festplattenlaufwerke und DVD,
- Stromrichter,
- LED Dioden mit einer großen Leistung,
- Netzwerkkommunikationsgeräte,
- Haushaltsgeräte,
- elektrische und elektronische Komponente,
- Wärmeübertragung von dem Kondensator des Wärmerohrs zu dem Wärmetauscher in einem Vakuumsolarkollektor.

Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
800g	Kartusche	2	ART.AGT-309
5kg	Kunststoffbox	1	ART.AGT-318

Lagerung:

An einem gut belüfteten, kühlen, trockenen Ort lagern. Behälter, falls diese nicht gebraucht werden, dicht verschlossen lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind mit dem aktuellen Stand unseres Wissens übereinstimmig. Diese beschreiben typische Eigenschaften und Anwendungen des Erzeugnisses. Die Angelegenheit des Benutzers ist jedoch die Untersuchung der Eignung dieses Produkts für bestimmte Anwendungen. Wir können keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen, da die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.