

Wärmeleitputty

Produktvorstellung

GN-Ultimate 10W - Komponente Wärmeleitputty ist ein hoch anpassungsfähiges Wärmeleitmaterial zur Spaltfüllung. Im Vergleich zu herkömmlichen Wärmeleitpads aus Silikon ist dieses Material weicher und erzeugt geringere Spannungen. Es eignet sich für automatisches Auftragen und Dispensen. Unter geeignetem Druck ermöglicht es ultradünne Schichtdicken und extrem niedrigen Wärmewiderstand – die ideale Lösung für Anwendungen, bei denen mehrere Chips einen gemeinsamen Kühlkörper oder ein Strukturbauteil nutzen.



Typische Eigenschaften

Eigenschaft	Daten	Prüfverfahren
Wärmeleitend	10.0 W.m ⁻¹ .K ⁻¹	ASTM D5470
<u>Farbe</u>	Grau	Visuell
Durchflussrate, 30cc-Spritze ohne Aufsatz,	15-25 g/min	Direkte Testmethode
0.100"-Öffnung, 90 psi		
Dichte	3,5 g.cm ⁻³	ASTM D792
Mindestklebstoffschichtdicke	0,1mm	Direkt
Temperaturbereich	-55 °C – +200 °C	<u> </u>
Durchschlagspannung	>6000 V/mm	ASTM D149
Spezifischer Durchgangswiderstand	10¹³ Ω·cm	ASTM D257
Brennbewertung	V-0	UL 94
RoHS-konform	✓	Direktzertifizierung
Optimale Lagerung	25 °C (± 10) bei 50 % LF (± 10), Haltbarkeit 18 Monate	

Die hierin enthaltenen Informationen und Angaben gelten als zuverlässig, sind jedoch nicht als Garantie oder Zusicherung zu verstehen, für die wir rechtliche Verantwortung übernehmen. Die Nutzer sind verpflichtet, eigenständige Überprüfungen und Tests durchzuführen, um die Eignung der hier genannten Informationen oder Produkte für ihren spezifischen Verwendungszweck zu bestimmen.

Anwendungen

- Kfz-Steuergeräte
- Kühlkörper, Speichermodule
- LED Beleuchtung, LCD-TV
- Militärelektronik
- Stromversorgungen
- Telekommunikationsdienste
- Drahtlose Messgeräte Funkmessgeräte
- Fahrzeugsteuerungsdienste Kfz-Regeldienste

Merkmale und Vorteile

- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Einfach auftragbar
- · Natürlich klebrig & niedriger Kontaktwiderstand
- Vollständig ausgehärtet & kein Ölausschwitzern
- Hohe Kompressionsbeständigkeit
- Geeignet für automatische Auftragsgeräte
- Entspricht RoHS-Spezifikationen