

Datenblatt Produkt WLPK 10



Wärmeleitmaterial / Befestigungsmaterial /
Montagematerial > Wärmeleitmaterial > Wärmeleitpasten und Wärmeleitfilm

Keramischverfüllte, silikonfreie Wärmeleitpaste mit hoher Wärmeleitfähigkeit

- speziell für silikonsensitive Applikationen geeignet
- kein Austrocknen, Verhärten oder Schmelzen der Wärmeleitpaste
- hohe Langzeitstabilität
- weitere Gebindegrößen, Gebindearten, wie Dose, Kartusche etc. auf Anfrage

Kenndaten

Zusammensetzung:	silikonfreie, synthetische Flüssigkeit keramisch verfüllt
Behälter:	Spritze
Liefermenge:	10 ml
Konsistenz:	pastös
Farbe:	silber
Dichte:	1,4 g/cm³
Wärmeleitfähigkeit:	10 W/m·K
Temperaturbereich:	-60°C ... +150°C
Durchschlagsfestigkeit:	entfällt, weil leitend
Löslichkeit im Wasser:	unlöslich
Lagerbedingungen:	<ul style="list-style-type: none"> • +5 °C - +35 °C • 30 % - 70 % Luftfeuchtigkeit
Shelf Life:	12 Monate