

Wärmeleitprodukte

Thermigrease® TG 20030

Beschreibung: Thermigrease® TG 20030 ist eine silikonhaltige Wärmeleitpaste.

Eigenschaften: Thermigrease® TG 20030 ist für erhöhte Temperaturanforderungen geeignet.

Anwendungen: Thermigrease® TG 20030 ist besonders geeignet für Auftragung mit Pinsel, Spachtel, Sieb- und Tampondruck. Thermigrease® TG 20030 deckt ein breites Anwendungsfeld ab und kann in vielen Industriezweigen eingesetzt werden.

Standardfarbe: Thermigrease® TG 20030 wird in der Farbe weiß geliefert.

Lieferform: Thermigrease® TG 20030 ist in Spritzen, Tuben, Kartuschen, Bechern und Eimern lieferbar.

Lagerbedingungen: Thermigrease® TG 20030 sollte in trockenen Räumen bei Raumtemperatur und in der Originalverpackung gelagert werden.

Dr. Dietrich Müller GmbH

Thermigrease® TG 20030

Eigenschaft	Testmethode	Einheit	Wert
Zustand	-	-	pastös
Dichte bei 25°C	-	kg/dm ³	2,2 – 2,3
Temperaturbereich	-	°C	-60 bis +255
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/mk	1,9
Elektr. Widerstand	-	Ohm x cm	10 ¹⁴
Durchschlagsfestigkeit	DIN 53481	KV/mm	22
Verlustfaktor tanδ	ASTM D 150	-	0,003
Dielektr. Konstante	-	-	2,8 – 3
Lichtbogenbeständigkeit	-	sek.	70 - 110

Markeninformation: Thermigrease® ist eine eingetragene Marke der Dr. Dietrich Müller GmbH, Deutschland.

Zur Beachtung: Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Dr. Dietrich Müller GmbH