

Wärmeleitprodukte

Thermigrease® TG 20033

Beschreibung: Thermigrease® TG 20033 ist eine silikonfreie Wärmeleitmasse.

Eigenschaften: Thermigrease® TG 20033 ist für höchste Temperaturanforderungen (bis zu 1200°C) geeignet und härtet aus.

Anwendungen: Thermigrease® TG 20033 wird bei Anwendungen eingesetzt, die eine hohe Temperaturfestigkeit benötigen z.B. Anwendungen in der Heiztechnik, Elektrotechnik usw., zudem deckt Thermigrease® TG 20033 ein breites Anwendungsfeld ab und kann in vielen Industriezweigen eingesetzt werden. Thermigrease® TG 20033 ist besonders geeignet für Auftragung mit Pinsel, Spachtel, Sieb- und Tampondruck.

Standardfarbe: Thermigrease® TG 20033 wird in der Farbe braun geliefert.

Lieferform: Thermigrease® TG 20033 wird in Dosen (1 kg) geliefert.

Lagerbedingungen: Thermigrease® TG 20033 sollte in trockenen Räumen bei Raumtemperatur und in der Originalverpackung gelagert werden.

Dr. Dietrich Müller GmbH

Thermigrease® TG 20033

Eigenschaft	Testmethode	Einheit	Wert
Zustand	-	-	pastös/ aushärtend
Farbe	-	-	beige/grau
Dichte bei 25°C	-	kg/dm ³	ca. 2-3
Temperaturbereich	-	°C	-180 bis +1200
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/mk	3,0
Spannungsfestigkeit	DIN 53481	Kv/mm	12

Markeninformation: Thermigrease® ist eine eingetragene Marke der Firma 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