

Wärmeleitprodukte

Thermitube® TT 24000

Aufbau: Thermitube® TT 24000 wird aus einer Mischung von sehr gut wärmeleitender Keramik und Silikon gefertigt.

Eigenschaften: Durch die hohe Anpassungsfähigkeit und Flexibilität von Thermitube® TT 24000 an Unebenheiten der Oberfläche wird ein extrem niedriger thermischer Gesamtübergangswiderstand erreicht. Thermitube® TT 24000 wird wegen seiner sehr guten thermischen Eigenschaften, wie z.B. einer sehr hohen Wärmeleitfähigkeit sowie der sehr hohen elektrischen Durchschlagsfestigkeit in Applikationen mit höchsten technischen Anforderungen verwendet. Thermitube® TT 24000 ist eine sichere Rundumisolation, die schnell und sauber verarbeitet werden kann.

Anwendungen: Thermitube® TT 24000 wird zur thermischen Anbindung und elektrischen Isolation von Wärmequellen und Wärmesenken bei Kühlkörpern und Gehäusen, bei Leistungshalbleitern und –modulen in Netzgeräten, bei elektrischen Antrieben, bei Telekommunikationsmodulen, bei Motorsteuerungen, bei Frequenzumrichtern sowie bei USV verwendet.

Standardfarbe: Thermitube® TT 24000 wird in der Farbe braun geliefert.

Dr. Dietrich Müller GmbH

Thermitube® TT 24000

Lieferformen: Thermitube® TT 24000 wird in Durchmessern von 7,0mm; 9,5mm; 10,7mm und 13,5mm (± 1 mm) als Meterware und als Abschnitte nach Kundenspezifikation geliefert. Auf Anfrage auch in anderen Durchmessern.

Lagerbedingungen: Thermitube® TT 24000 sollte in trockenen Räumen bei Raumtemperatur und in der Originalverpackung gelagert werden.

Eigenschaft	Testmethode	Einheit	Wert
Materialdicke	-	mm	0,30 \pm 0,10
Zugfestigkeit	-	MPa	4,0
Reißfestigkeit	-	kN/mm	11,8
Durchschlagsspannung	-	V(AC)	12000
Spannungsrampe	-	V(AC)	10000
Spezifischer Durchgangswiderstand	-	Ohm*m	3,5 x 10 ¹³
Dielektrizitätskonstante	-	1000Hz	6,2
Entflammbarkeit	UL 94 VO	-	-
Wärmeleitfähigkeit	-	W/mK	2,0
Wärmeübergangswiderstand	-	°C/W	0,25
Betriebstemperatur	-	°C	-60 - +200

Dr. Dietrich Müller GmbH

Thermitube® TT 24000

Markeninformation: Thermitube® 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