

TDG-Z8-SI-2C ist ein dispensierbarer, mit wärmeleitenden Füllstoffen formulierter, temperaturbeständiger 2-Komponenten Gap Filler auf Silikonbasis. Nach der Aushärtung bleibt das System zähelastisch. Der Gap Filler zeichnet sich durch sehr gute elektrische und mechanische Eigenschaften aus. Das Material eignet sich zum Ausgleich von extremen Toleranzen und Spalten vor allem bei nicht planaren Aufbauten. Sein thixotropisches Verhalten erlaubt eine genaue Positionierung und platzierte Aushärtung. Das Elastomer haftet leicht an Oberflächen, wodurch sich zusätzlich ein guter thermischer Kontakt ergibt.



Stand 09 /2025

EIGENSCHAFTEN

- ☐ Dispensierbares zweikomponentiges Silikon
- ☐ Wärmeleitfähigkeit: 8,0 W/mK
- ☐ Zähelastisch nach Aushärtung
- ☐ Minimale Spannungen auf Bauelemente
- ☐ Wärme beschleunigte Aushärtung
- ☐ Vibrationsdämpfend

LIEFERFORMEN

- ☐ Kartuschen 2 x 25 ml / 2 x 200 ml / 2 x 600 ml
- ☐ Eimer 2 x 25 kg

ANWENDUNGSBEISPIELE

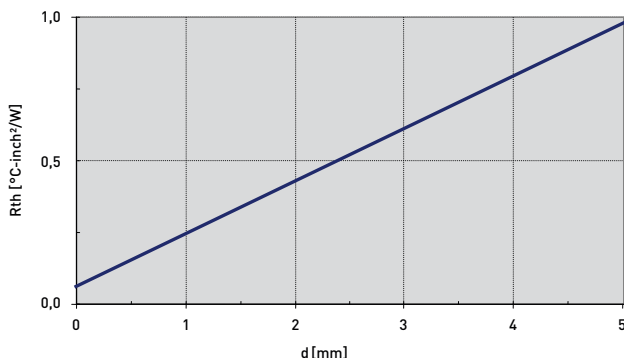
Thermische Anbindung von z.B.

- ☐ Induktivitäten
 - ☐ Kapazitäten
 - ☐ Heat Pipes
 - ☐ BGA
- z.B. in Automotiveanwendungen / Notebooks / Medizintechnik / Industriecomputer

EIGENSCHAFT	EINHEIT	A-KOMPONENTE	B-KOMPONENTE
MATERIAL		Silikon	Silikon
Farbe		Blau	Weiss
Dichte @ 25 °C	g/cm³	3,25	3,25
Mischungsverhältnis	Gew. oder Vol.	1 : 1	1 : 1
Härte	Shore 00	65	65
Viskosität	Pas	200	180
Viskosität (gemischt)	Pas	190	190
Topfzeit @ 25 °C und 65 % RH (Zeit bis doppelte Viskosität)	Minuten	40 – 90	40 – 90
Aushärtezeit @ 25 °C / 80 °C	Stunden / Minuten	10 ± 2 / 30 ± 10	10 ± 2 / 30 ± 10
Haltbarkeit (ab Herstellungsdatum, ungeöffnet, trocken gelagert @ -15 – 35 °C)	Monate	6	6
Entflammbarkeit (Äquivalent)	UL 94	V0	V0
RoHS Konformität	2015 / 863 / EU	Ja	Ja
TECHNISCH			
Thermische Leitfähigkeit¹	W/mK	8	8
Betriebstemperaturbereich	°C	- 40 bis + 150	- 40 bis + 150
Durchschlagsfestigkeit	kV/mm	≥ 8	≥ 8
Durchgangswiderstand	Ohm - cm	≥ 1 x 10¹²	≥ 1 x 10¹²

Prüfmethode in Anlehnung an: ASTM D 5470. Angaben unverbindlich, technische Änderungen vorbehalten.

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Daten und Informationen. Hinweis: Es dürfen nur A und B Komponente des gleichen Loses gemischt werden.



Technisches Datenblatt

Unsere technischen Angaben und Daten erfolgen nach bestem Wissen entsprechend dem aktuellen Stand der Technik und stellen lediglich unverbindliche Informationen in Bezug auf die Produktkategorie in einer Applikation sowie etwaige Schutzrechte Dritter dar. Sie befreien nicht von der Durchführung eigener Prüfungen. Verwendung und Verarbeitung der Produkte liegen außerhalb unserer Kontrolle und sind im Verantwortungsbereich des Anwenders. Änderungen der Angaben bleiben vorbehalten.