

dispensierbar / 2 komponentig / Form-in-Place

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.



Technisches Datenblatt Stand 07/202

## **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.

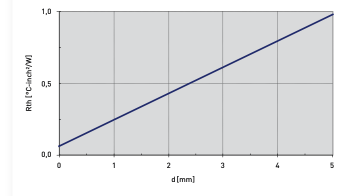
- ☐ Induktivitäten
- ☐ Kapazitäten☐ Heat Pipes
- BGA

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 Herstelldatum, ungeöffnet, trocken gelagert @ -15 - 35 °C)	Monate	9	9
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 10 <sup>12</sup>	≥ 1 x 10 <sup>12</sup>

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.



technischen Angaben und Daten erfolgen nach bestem Wissen entsprechend dem aktuellen Stand der Technik und sitellen lediglich unverbindliche Informationen in Bezug auf die Produkteignung in einer Applikation sowie etwaige Schutzrechte das Anwenders. Änderungen der Angaben bleiben vorbehalten.