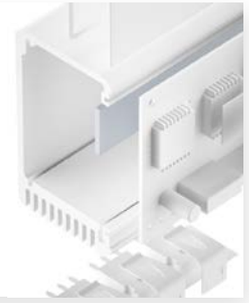


SILIKON GAP-FILLER TGF-VSS-SI

sehr weich, elastisch / sehr geringe Dichte



TGF-VSS-SI ist ein elektrisch isolierender, thermisch leitfähiger Gap-Filler aus Silikon, mit dem sich sehr gute thermische Anbindungen über große Spaltmaße, z.B. durch Höhenunterschiede elektronischer Bauelemente oder große Toleranzen, erreichen lassen. Durch die Formulierung und Füllung des Silikonelastomers mit Keramikpulver ergibt sich eine extrem hohe thermische Leitfähigkeit. Durch seine außerordentliche Weichheit und Formanpassungsfähigkeit wird ein optimaler thermischer Kontakt schon bei sehr geringem Druck erreicht. Dadurch wird der thermische Gesamtübergangswiderstand minimiert. Durch seine natürliche Haftfähigkeit lässt sich das Material sehr gut vorapplizieren. Das Material weist eine sehr geringe Dichte auf, wodurch es sich besonders für den Einsatz in Applikationen eignet, wo die Anforderungen an das Gewicht kritisch sind.



EIGENSCHAFTEN

- Außerordentlich weich und formanpassungsfähig
- Sehr geringe Dichte
- Wärmeleitfähigkeit: 5,2 W/mK
- Wirkung bei sehr niedrigem Druck
- Extrem alterungs-/chemisch beständig
- Vibrationsdämpfend
- Leichte Vormontage durch Selbsthaftung
- Beidseitig selbsthaftend

LIEFERFORMEN

- Matte 300 x 400 mm
- Beidseitig haftend (TGF-VSSXXX-SI)
- Als lose Einzelteile
- Als Kiss Cut Formteile auf Bogen

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Thermische Anbindung von z.B.
- SMD Bauteilen
 - Through-hole Vias
 - RDRAM Speicherbausteine
 - Flip Chips, DSPs, BGAs, PPGAs z.B. in Automotiveanwendungen / Notebooks / Medizintechnik / Embedded-Boards

EIGENSCHAFT	EINHEIT	TGF-VSS1000-SI	TGF-VSS2000-SI	TGF-VSS3000-SI
MATERIAL				
Farbe		Silikon mit Keramikfüllung Hellblau	Silikon mit Keramikfüllung Hellblau	Silikon mit Keramikfüllung Hellblau
Dicke	mm	1,0 ^{+0,15}	2,0 ^{+0,20}	3,0 ^{+0,25}
Dichte	g/cm ³	2,9	2,9	2,9
Härte	Shore 00	44	44	44
Entflammbarkeit (Äquivalent)	UL 94	V0	V0	V0
RoHS Konformität	2015 / 863 / EU	Ja	Ja	Ja
THERMISCH				
Widerstand ¹ @ 400 kPa @ Dicke	°C-inch ² /W (mm)	0,17 (0,54)	0,29 (0,96)	0,44 (1,51)
Widerstand ¹ @ 200 kPa @ Dicke	°C-inch ² /W (mm)	0,19 (0,65)	0,35 (1,20)	0,53 (1,93)
Widerstand ¹ @ 70 kPa @ Dicke	°C-inch ² /W (mm)	0,22 (0,77)	0,41 (1,47)	0,62 (2,32)
Thermische Leitfähigkeit	W/mK	5,2	5,2	5,2
Betriebstemperaturbereich	°C	- 40 bis + 150	- 40 bis + 150	- 40 bis + 150
ELEKTRISCH				
Durchschlagsfestigkeit	kV / mm	12	12	12
Durchgangswiderstand	Ohm - cm	2,4 x 10 ¹¹	2,4 x 10 ¹¹	2,4 x 10 ¹¹
Dielektrizitätskonstante	@ 1 kHz	8,3	8,3	8,3

Prüfmethode in Anlehnung an: ¹ ASTM D 5470. Angaben unverbindlich, technische Änderungen vorbehalten. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Daten und Informationen.

Standarddicken: 0,5 mm / 1,0 mm / 1,5 mm / 2,0 mm / 2,5 mm / 3,0 mm / 4,0 mm / 5,0 mm

mm vs. N/cm² (PSI) / Rth vs. N/cm² (PSI)

