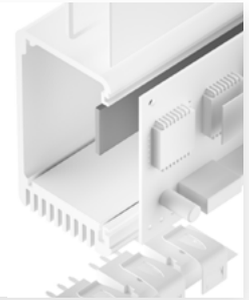


sehr weich, elastisch

TGF-WSS-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 hohe 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.



EIGENSCHAFTEN

- Sehr weich und formanpassungsfähig
- Wärmeleitfähigkeit: 5,5 W/mK
- Wirkung bei sehr niedrigem Druck
- Extrem alterungs-/chemisch beständig
- Vibrationsdämpfend
- Leichte Vormontage durch Selbsthaftung
- Ein- oder beidseitig selbsthaftend

LIEFERFORMEN

- Matte 460 x 100 mm
- Beidseitig haftend (TGF-WSSXXX-SI)
- Einseitig haftend (TGF-WSSXXX-SI-A1)
- 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-WSS1000-SI	TGF-WSS2000-SI
MATERIAL			
		Silikon mit Keramikfüllung	Silikon mit Keramikfüllung
Farbe		Grau	Grau
Dicke	mm	1,0 ^{+0,10}	2,0 ^{+0,20}
Härte	Shore 00	55	55
Entflammbarkeit	UL 94	V0	V0
RoHS Konformität	2015 / 863 / EU	Ja	Ja
THERMISCH			
Widerstand ¹ @ 400 kPa @ Dicke	°C-inch ² /W (mm)	0,30 (0,75)	0,41 (1,32)
Widerstand ¹ @ 200 kPa @ Dicke	°C-inch ² /W (mm)	0,32 (0,85)	0,49 (1,59)
Widerstand ¹ @ 70 kPa @ Dicke	°C-inch ² /W (mm)	0,36 (0,93)	0,56 (1,80)
Thermische Leitfähigkeit ¹	W/mK	5,5	5,5
Betriebstemperaturbereich	°C	- 60 bis + 180	- 60 bis + 180
ELEKTRISCH			
Durchschlagsfestigkeit	kV / mm	10	10
Durchgangswiderstand	Ohm - cm	1,0 x 10 ¹³	1,0 x 10 ¹³

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

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

