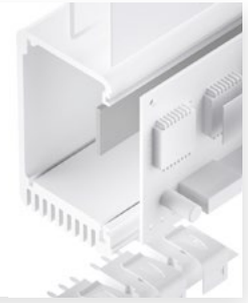


SILIKON GAP-FILLER PAD TGF-W-SI

weich, elastisch

TGF-W-SI ist ein elektrisch isolierender, thermisch extrem 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 außerordentlich hohe thermische Leitfähigkeit. Durch seine Weichheit und Formanpassungsfähigkeit wird ein optimaler thermischer Kontakt schon bei geringem Druck erreicht. Dadurch wird der thermische Gesamtübergangswiderstand minimiert. Durch seine natürliche Haftfähigkeit lässt sich das Material sehr gut vorapplizieren.



EIGENSCHAFTEN

- Weich und formanpassungsfähig
- Wärmeleitfähigkeit: 4,5¹ / 6,0² W/mK
- Wirkung bei niedrigem Druck
- Extrem alterungs- / chemisch beständig
- Vibrationsdämpfend
- Beidseitig selbsthaftend

LIEFERFORMEN

- Matte 420 x 210 mm
- Beidseitig haftend (TGF-WXXX-SI)
- Als lose Einzelteile
- Als Kiss Cut Formteile auf Bogen

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Thermische Anbindung von z.B.
- SMD Bauteilen
 - Through-hole Vias
 - Kondensatoren
 - Bauelementen an Heat-Pipes z.B. in Automotiveanwendungen / Notebooks / Medizintechnik / Industriecomputer

EIGENSCHAFT	EINHEIT	TGF-W0500-SI	TGF-W1000-SI	TGF-W2000-SI	TGF-W3000-SI
MATERIAL					
MATERIAL		Silikon mit Keramikfüllung	Silikon mit Keramikfüllung	Silikon mit Keramikfüllung	Silikon mit Keramikfüllung
Farbe		Grau	Grau	Grau	Grau
Dicke	mm	0,5	1,0	2,0	3,0
Härte	Shore 00	65	65	65	65
Entflammbarkeit (Äquivalent)	UL 94	V0	V0	V0	V0
RoHS Konformität	2015 / 863 / EU	Ja	Ja	Ja	Ja
THERMISCH					
Widerstand ¹ @ 400 kPa @ Dicke	°C-inch ² /W (mm)	0,16 (0,43)	0,29 (0,78)	0,54 (1,51)	0,81 (2,19)
Widerstand ¹ @ 200 kPa @ Dicke	°C-inch ² /W (mm)	0,18 (0,45)	0,32 (0,84)	0,60 (1,69)	0,92 (2,48)
Widerstand ¹ @ 70 kPa @ Dicke	°C-inch ² /W (mm)	0,21 (0,48)	0,38 (0,91)	0,71 (1,83)	1,11 (2,73)
Thermische Leitfähigkeit ¹	W/mK	4,5	4,5	4,5	4,5
Thermische Leitfähigkeit ²	W/mK	6,0	6,0	6,0	6,0
Betriebstemperaturbereich	°C	- 40 to + 150			
ELEKTRISCH					
Durchschlagsfestigkeit	kV / mm	>10	>10	>10	>10
Durchgangswiderstand	Ohm - cm	> 1,0 x 10 ¹²			

Testmethode: ¹ ASTM D 5470. ² Interne Methode. 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

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

