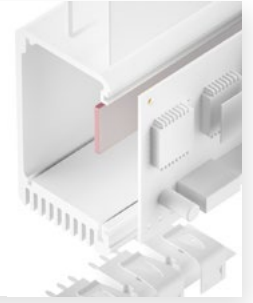


SILIKON GAP-FILLER PAD TGF-AXS-SI-GF



ultra weich, mit Glasfaserverstärkung

TGF-AXS-SI-GF ist ein elektrisch isolierender, thermisch leitfähiger Gap-Filler aus Silikon, mit dem sich 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 gute thermische Leitfähigkeit. Durch seine ultra Weichheit und Formanpassungsfähigkeit wird ein optimaler thermischer Kontakt schon bei minimalem Druck erreicht. Dadurch wird der thermische Gesamtübergangswiderstand minimiert. Durch seine natürliche Haftfähigkeit lässt sich das Material sehr gut vorapplizieren. Die auf einer Seite aufgebrachte glasfaserverstärkte und thermisch leitfähige Silikonfolie sorgt für eine erhöhte mechanische Stabilität und Festigkeit.



EIGENSCHAFTEN

- Ultra weich und formanpassungsfähig
- Wärmeleitfähigkeit: 1,1 W/mK
- Wirkung bei minimalem Druck
- Extrem alterungs-/chemisch beständig
- Vibrationsdämpfend
- Leichte Vormontage durch Selbsthaftung
- Einseitig selbsthaftend

LIEFERFORMEN

- Matte 200 x 300 mm
- Einseitig haftend durch Glasfaserlaminat (TGF-AXSXXX-SI-GF)
- Als lose Einzelteile
- Als Kiss Cut Formteile auf Bogen

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Thermische Anbindung von z.B.
- SMD Bauteilen
 - Through-hole Vias
 - Kondensatoren
 - Batteriezellen
 - Induktionsspulen
- z.B. in Automotiveanwendungen / Notebooks / Medizintechnik / Industriecomputer / Grafikkarten

EIGENSCHAFT	EINHEIT	TGF-AXS0500-SI-GF	TGF-AXS1000-SI-GF	TGF-AXS2000-SI-GF	TGF-AXS3000-SI-GF	TGF-AXS5000-SI-GF
MATERIAL						
MATERIAL		Silikon mit Keramikfüllung	Silikon mit Keramikfüllung	Silikon mit Keramikfüllung	Silikon mit Keramikfüllung	Silikon mit Keramikfüllung
Farbe		Weiss / Rosa	Weiss / Rosa	Weiss / Rosa	Weiss / Rosa	Weiss / Rosa
Verstärkung		Glasfaserlaminat	Glasfaserlaminat	Glasfaserlaminat	Glasfaserlaminat	Glasfaserlaminat
Dichte	g/cm ³	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Dicke	mm	0,5 ±0,10	1,0 ±0,10	2,0 ±0,20	3,0 ±0,50 / ±0,10	5,0 ±0,50
Härte (Roh-Elastomer)	Shore 00	5	5	5	5	5
Härte (mit Glasfaserlaminat)	Shore 00	45	45	45	45	45
Haltbarkeit (ungeöffnet, trocken gelagert @ < 40°C)	Monate	24	24	24	24	24
Entflammbarkeit	UL 94	V0	V0	V0	V0	V0
RoHS Konformität	2015 / 863 / EU	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
THERMISCH						
Widerstand ¹ @ 250 kPa @ Dicke	°C-inch ² /W (mm)	1,13 (0,47)	1,66 (0,94)	2,38 (1,57)	2,69 (1,85)	3,38 (2,41)
Widerstand ¹ @ 100 kPa @ Dicke	°C-inch ² /W (mm)	1,18 (0,48)	1,71 (0,97)	2,58 (1,73)	3,08 (2,18)	4,00 (3,05)
Widerstand ¹ @ 50 kPa @ Dicke	°C-inch ² /W (mm)	1,27 (0,49)	1,73 (0,98)	2,69 (1,80)	3,30 (2,37)	4,41 (3,45)
Thermische Leitfähigkeit ¹	W/mK	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Betriebstemperaturbereich	°C	- 50 bis + 200	- 50 bis + 200	- 50 bis + 200	- 50 bis + 200	- 50 bis + 200
ELEKTRISCH						
Durchschlagsfestigkeit	kV / mm	> 8	> 8	> 8	> 8	> 8

Prüfmethode in Anlehnung an: ' ASTM D 5470. Angaben unverbindlich, technische Änderungen vorbehalten. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Daten und Informationen.
 Standarddicken: 0,5 mm / 1,0 mm / 2,0 mm / 3,2 mm / 4,1 mm / 5,0 mm / 6,0 mm / 7,0 mm / 8,0 mm / 9,0 mm / 10,0 mm
 mm vs. N/cm² (PSI) / Rth vs. N/cm² (PSI)

