HALA

TGF-M-SI 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 sehr hohe thermische Leitfähigkeit. Durch seine hohe 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.



Stand 02 / 202 **Technisches Datenblatt**

- Weich und formanpassungsfähig
- Wärmeleitfähigkeit: 2,5 W/mK
- Wirkung bei niedrigem Druck
- Extrem alterungs-/chemisch beständig
- Vibrationsdämpfend

EIGENSCHAFTEN

- Leichte Vormontage durch Selbsthaftung
- ☐ Ein- oder beidseitig selbsthaftend

LIEFERFORMEN

- Matte 460 x 480 mm (0,5 /1,0 mm Dicke)
- Matte 460 x 460 mm (2,0 mm Dicke)
- Matte 450 x 460 mm (≥ 2,5 mm Dicke)
- Beidseitig haftend (TGF-MXXXX-SI)
- ☐ Einseitig haftend (TGF-MXXXX-SI-A1)
- Als lose Einzelteile
- Als Kiss Cut Formteile auf Bogen

ANWENDUNGSBEISPIELE

Thermische Anbindung von z.B.

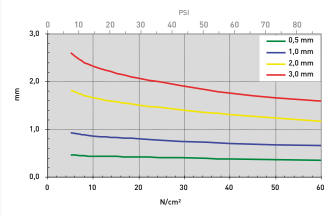
- SMD Bauteilen
- Through-hole Vias
- Kondensatoren
- Bauelementen an Heat-Pipes z.B. in Automotiveanwendungen
- / Notebooks / Medizintechnik / Industriecomputer

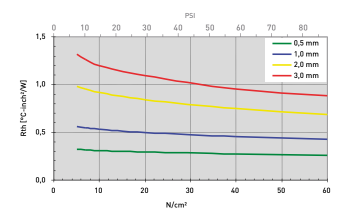
EINHEIT	TGF-M0500-SI	TGF-M1000-SI	TGF-M2000-SI	TGF-M3000-SI
	Silikon mit Keramikfüllung	Silikon mit Keramikfüllung	Silikon mit Keramikfüllung	Silikon mit Keramikfüllung
	Hellblau	Hellblau	Hellblau	Hellblau
mm	0,5 ±0,05	1,0 ±0,10	2,0 ±0,20	3,0 ±0,30
Shore 00	50	50	50	50
UL 94	V0	V0	V0	V0
2015 / 863 / EU	Ja	Ja	Ja	Ja
°C-inch²/W (mm)	0,27 (0,38)	0,45 (0,71)	0,75(1,31)	0,96 (1,76)
°C-inch²/W (mm)	0,29 (0,42)	0,50 (0,80)	0,84 (1,50)	1,09 (2,07)
°C-inch²/W (mm)	0,32 (0,45)	0,55 (0,90)	0,95 (1,75)	1,26 (2,46)
W/mK	2,5	2,5	2,5	2,5
°C	- 60 bis + 180	- 60 bis + 180	- 60 bis + 180	- 60 bis + 180
kV / mm	10	10	10	10
Ohm - cm	1,0 x 10 ¹¹	1,0 x 10 ¹¹	1,0 x 10 ¹¹	1,0 x 10 ¹¹
@ 1 kHz	5,2	5,2	5,2	5,2
	mm Shore 00 UL 94 2015 / 863 / EU °C-inch²/W (mm) °C-inch²/W (mm) W/mK °C kV / mm Ohm - cm	Silikon mit Keramikfüllung Hellblau mm 0,5 ±0.05 Shore 00 50 UL 94 V0 2015 / 863 / EU Ja °C-inch'/W (mm) 0,27 (0,38) °C-inch'/W (mm) 0,29 (0,42) °C-inch'/W (mm) 0,32 (0,45) W/mK 2,5 °C -60 bis + 180 kV / mm 10 Ohm - cm 1,0 x 10 ¹¹	Silikon mit Keramikfüllung Hellblau Hellblau Hellblau	Silikon mit Keramikfüllung Silikon mit Keramikfüllung Silikon mit Keramikfüllung Silikon mit Keramikfüllung mm 0.5 ± 0.05 1,0 ± 0.10 2,0 ± 0.20 Shore 00 50 50 50 UL 94 V0 V0 V0 2015 / 863 / EU Ja Ja Ja °C-inch²/W (mm) 0,27 (0,38) 0,45 (0,71) 0,75 (1,31) °C-inch²/W (mm) 0,29 (0,42) 0,50 (0,80) 0,84 (1,50) °C-inch²/W (mm) 0,32 (0,45) 0,55 (0,90) 0,95 (1,75) W/mK 2,5 2,5 2,5 °C -60 bis + 180 -60 bis + 180 -60 bis + 180 kV/mm 10 10 10 0hm - cm 1,0 x 10¹¹¹ 1,0 x 10¹¹¹ 1,0 x 10¹¹¹

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 / 1,5 mm / 2,0 mm / 2,5 mm / 3,0 mm

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





Unsere