

hoch thermisch leitfähiges Elastomer / minimierte volatile Siloxane (LV)

TEL-R-SI ist ein gering dielektrischer und extrem wärmeleitender Gap-Filler zur thermischen Anbindung von elektronischen Bauelementen an Kühlflächen auch über größere Spaltmaße oder größere Toleranzen. Durch die Formulierung und spezielle Füllung des LV Silikons ergibt sich eine außerordentlich hohe anisotrope thermische Leitfähigkeit. Durch seine extreme Weichheit und Formanpassungsfähigkeit wird ein optimaler thermischer Kontakt bei sehr geringem Druck erreicht. Dadurch wird der thermische Gesamtübergangswiderstand minimiert. Das Elastomer weist eine geringe dielektrische Durchschlagsfestigkeit auf.



EIGENSCHAFTEN

- Extrem weich und formanpassungsfähig
- Minimierter volatiler Siloxananteil (LV)
- Wärmeleitfähigkeit: 15 W/mK (anisotrop)
- Gering dielektrisch
- Extrem alterungs-/chemisch beständig
- Vibrationsdämpfend

LIEFERFORMEN

- Matte 150 x150 mm (Dicke 0,5 -1,5 mm)
- Matte 140 x 140 mm
- (Dicke $2.0 3.0 \, \text{mm}$)
- Beidseitig selbsthaftend (TEL-RXXXX-SI)
- Als lose Einzelteile
- Als Kiss Cut Formteile auf Bogen

ANWENDUNGSBEISPIELE

Thermische Anbindung von z.B.

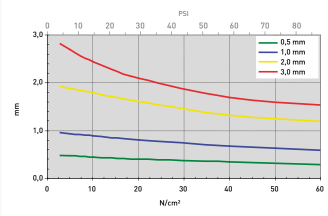
- MOSFETs und IGBTs
- Dioden und Gleichrichter
- Elektronische Module
- z.B. in Wechselrichtern und Stromversorgungen / USV Einrichtungen / Motorsteuerungen / Automotiveanwendungen / Solartechnik

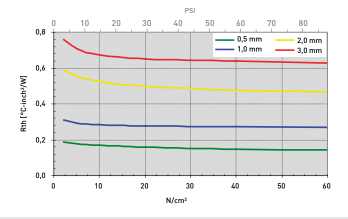
EIGENSCHAFT	EINHEIT	TEL-R0500-SI	TEL-R1000-SI	TEL-R2000-SI
MATERIAL		Silikon mit thermisch hoch leitenden Füllern	Silikon mit thermisch hoch leitenden Füllern	Silikon mit thermisch hoch leitenden Füllern
Farbe	••••••	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Dicke	mm	0,5 ±0,05	1,0 ±0,10	2,0 ±0,20
Härte	Shore 00	55	55	55
Entflammbarkeit	UL 94	V0	V0	V0
RoHS Konformität	2015 / 863 / EU	Ja	Ja	Ja
THERMISCH				
Widerstand¹ @ 600 kPa @ Dicke	°C-inch²/W (mm)	0,15 (0,30)	0,27 (0,60)	0,47 (1,20)
Widerstand¹ @ 200 kPa @ Dicke	°C-inch²/W (mm)	0,16 (0,41)	0,28 (0,81)	0,50 (1,61)
Widerstand¹ @ 70 kPa @ Dicke	°C-inch²/W (mm)	0,18 (0,47)	0,29 (0,93)	0,54 (1,85)
Thermische Leitfähigkeit	W/mK	15	15	15
Betriebstemperaturbereich	°C	- 50 bis + 180	- 50 bis + 180	- 50 bis + 180
ELEKTRISCH				
Durchschlagsfestigkeit	kV/mm	1,0	1,0	1,0
Durchgangswiderstand	0hm - cm	≥ 1 x 10 ¹²	≥ 1 x 10 ¹²	≥ 1 x 10 ¹²

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 / 3,0 mm

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





Unsere