

- Isolier- und Schrumpfschläuche
- Kunststoff-Montageteile
- Wärmeleitfolien, GAP-Pads
 - Kabel, Drähte, Litzen
- Isolierstoffe

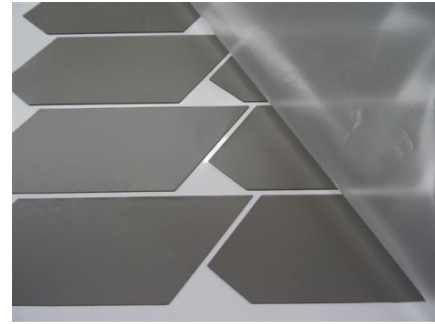


Wärmeleitpad Type SBC-3

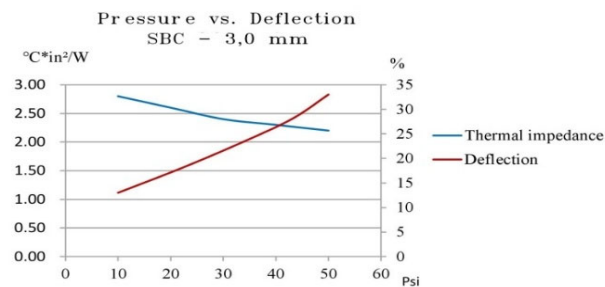
SBC-3 ist ein thermisch leitendes, elektrisch isolierendes, sehr weiches Silikon Wärmeleitpad.

SBC-3 ist ein beidseitig haftendes Pad, das einen guten thermischen Kontakt schon bei geringem Druck bietet.

- 3,0 W/mK
- weich und anpassungsfähig
- beidseitig haftend
- hohe chemische und Alterungsbeständigkeit



Eigenschaften	Wert	Einheit / Norm	
Farbe	Grau		
Zugfestigkeit	7	kgf/cm ²	ASTM D412
Dehnung	450	%	ASTM D412
Spez. Gewicht	2,3±0,2	ASTM D792	
Härte	15±3	Shore A	ASTM D2240
Wärmebeständigkeit	- 60 bis + 200	°C	
Durchschlagsfestigkeit	≥1000	V/mm	ASTM D149
Entflammbarkeit	94 V0	UL	
Gewichtsverlust nach 24 h bei 200°C	<1	%	
Thermische Leitfähigkeit	3,0	W/mK	ASTM D5470



Aufmachung / Lieferformen

Standard Mattenformat 305 x 305 mm. Sonderformate sind möglich.

Stärken: 0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,0 mm – größere Stärken als Sonderfertigung

Zeichnungsteile als Stanzteil oder als Teile kiss-cut auf Matte. SBC-3 Matten haben einen weißen Papierträger und eine Schutzfolie.

DETAKTA

Isolier- und Messtechnik GmbH & Co. KG
Hans-Böckler-Ring 19
22851 Norderstedt
Germany

Tel: +49 40 529547 0
Fax: +49 40 529547 11
info@detakta.de
www.detakta.de



Die genannten Werte sind Durchschnittswerte, die nicht für Spezifikationen herangezogen werden sollten.
These values are average results and should not be used as specification.