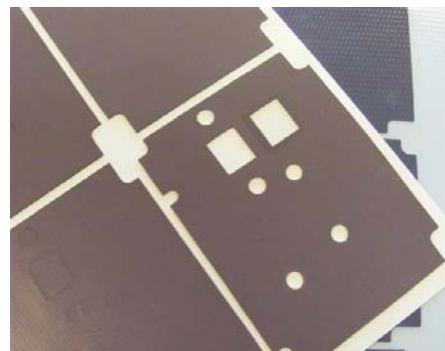


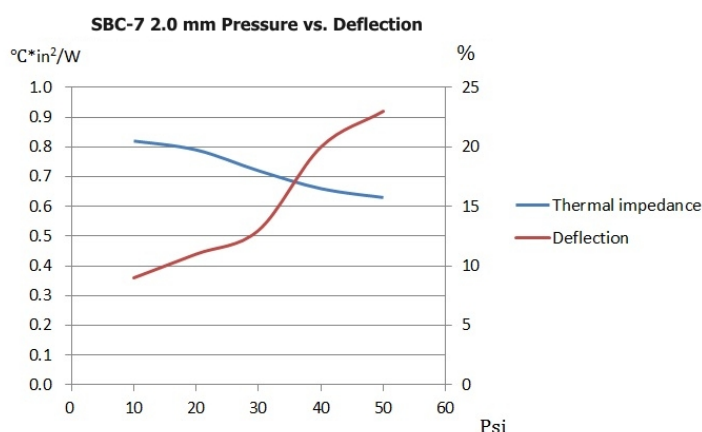
## Wärmeleitpad Type SBC-7

SBC-7 ist ein thermisch leitendes, elektrisch isolierendes, sehr weiches Silikon Wärmeleitpad. SBC-7 ist ein beidseitig haftendes Pad, das einen guten thermischen Kontakt schon bei geringem Druck bietet.

- 7,0 W/mK
- weich und anpassungsfähig
- beidseitig haftend
- hohe chemische und Alterungsbeständigkeit



Eigenschaften	Wert	Einheit / Norm	
Farbe	Dunkelgrau		
Zugfestigkeit	10	kgf/cm <sup>2</sup>	ASTM D412
Dehnung	40	%	ASTM D412
Spez. Gewicht	2,7±0,2		ASTM D792
Härte	10±3	Shore A	ASTM D2240
Wärmebeständigkeit	- 60 bis + 200	°C	
Durchschlagsfestigkeit	≥ 6	kV/mm	ASTM D149
Entflammbarkeit	94 V0	UL	
Gewichtsverlust nach 24 h bei 200°C	<1	%	
Thermische Leitfähigkeit	7,0	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 – größere Stärke als Sonderfertigung

Toleranz: Stärke 0,5 bis 3,0 mm ± 10% - Stärke 3,5 und 4,0 mm - ± 0,30 mm - Stärke > 4,5 mm ± 0,35 mm

Zeichnungsteile als Stanzteil oder als Teile kiss-cut auf Matte. SBC-7 Matten haben einen weißen

Papierträger und werden mit einer zusätzlichen, dünnen, durchsichtigen Schutzfolie geliefert.

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

Seite 1/1  
 19/05/16

### Was gibt es bei ...

Isolier-, Schutz- und Schrumpfschläuche • Elektrisch und thermisch isolierende Stoffe • Produktionshilfsmittel- und Zubehör • Kabel, Litzen und Wickeldrähte • Keramik Zemente • Wärmeleitfolien