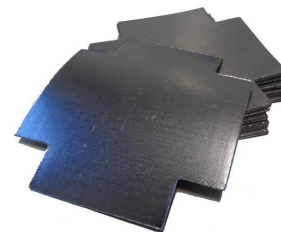


- Isolier- und Schrumpfschläuche
- Kunststoff-Montageteile
- Wärmeleitfolien, GAP-Pads
 - Kabel, Drähte, Litzen
 - Isolierstoffe



Thermisch leitfähige Grafitfolie – elektrisch leitende Folie SB-GR

SB-GR ist eine silikonfreie Folie aus über 98% Grafit. Durch ihre Beschaffenheit passt sich die Folie den Kontaktflächen sehr gut an, wodurch der thermische Kontakt optimiert und der thermische Gesamtübergangswiderstand minimiert wird. Die sehr hohe Temperaturbeständigkeit bis +350°C und die geringe Dichte (15% von Kupfer, 50% von Aluminium) ermöglichen den Einsatz in extremen Umgebungen, z.B. in der Luft- und Raumfahrt.



- CPUs, Leistungsmodule
- Luft- und Raumfahrtanwendungen
- Anwendungen, bei denen ein silikonfreies Material gefordert wird

Eigenschaft	SB-GR-013	SB-GR-025	SB-GR-050	Einheit
Material	Grafit (98%)	Grafit (98%)	Grafit (98%)	
Farbe	Grau	Grau	Grau	
Dicke	0,13	0,25	0,5	mm (± 10%)
Härte	85			Shore A
Entflammbarkeit nach	V0			UL 94 erfüllt
Thermischer Widerstand @ 1 MPa	0,06	0,1	0,16	°C-inch²/W
Thermischer Widerstand @ 200 kPa	0,09	0,16	0,23	°C-inch²/W
Thermischer Widerstand @ 70 kPa	0,12	0,24	0,4	°C-inch²/W
Thermische Leitfähigkeit (Z Richtung)	8	8	8	W/mK
Thermische Leitfähigkeit (X-Y Richtung)	140	140	140	W/mK
Betriebstemperaturbereich*	- 240 bis + 350			°C
Durchgangswiderstand	11 x 10 ⁻⁴			Ohm – cm
Dielektrizitätskonstante	< 0,001			@ 1 MHz

*nur nicht klebende Folie

Lieferformen:

- Rollenware 310 mm x 50 m Rollen – Längen auf Rolle, alle Stärken, auch einseitig klebend möglich.
- als kundenspezifische Stanzteile

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.