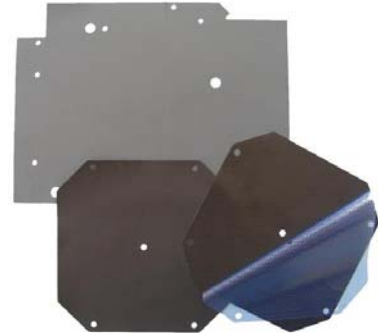


Wärmeleitfolie Type SB-HIS-2

SB-HIS-2 ist die 2 W/mK Type der SB-HIS Reihe von Silikon-Glasgewebe Folien. Die glatte, flexible Folie zeichnet sich durch die gute Langzeitstabilität aus und passt sich auch unter leichtem Druck unregelmäßigen Oberflächen gut an.

- 2,0 W/mK
- flexibel und anpassungsfähig
- Glasgewebe erhöht die mechanische Stabilität
- große Teile lassen sich einfach montieren



Eigenschaften	Wert	Einheit / Norm	
Farbe	Dunkelgrau		
Zugfestigkeit	190	kgf/cm ²	ASTM D412
Dehnung	7	%	ASTM D412
Spez. Gewicht	2,5		
Härte	80 ± 5	Shore A	ASTM D2240
Wärmebeständigkeit	- 60 bis + 200	°C	
Durchschlagsfestigkeit	6	kV (min. 0,23 mm)	ASTM D149*
Durchgangswiderstand	10 ¹²	Ohm cm	ASTM D149
Kriechstromfestigkeit, CTI	≥ 600	V	UL
Entflammbarkeit	V-0	UL94 - E354336	
Gewichtsverlust nach 24 h bei 120°C	< 1	%	
Thermische Leitfähigkeit	2,0	W/mK	ASTM D5470

*Methode A - 500 V per s. – Folienstärke 0,23 mm.

Aufmachung / Lieferformen

Rollen im Format 300 mm x 50 m oder Bänder daraus – Zuschnitte und Stanzteile.

Stärken:

Standard: 0,23 / 0,30 und 0,45 mm - Weitere mögliche Stärken: von 0,15 mm bis 0,8 mm, Toleranz für alle Stärken ± 0,05 mm.

HINWEIS:

Die Type SB-HIS-2 ist auch ein- oder beidseitig **haftend** erhältlich.

Die haftende Ausführung ist eine Materialeigenschaft – es wird auf eine Kleberbeschichtung verzichtet, um eine zusätzliche thermische Übergangsschicht zu vermeiden. Die oben genannten Eigenschaften bleiben unverändert.

- SB-HIS-2ST1 – einseitig haftend
- SB-HIS-2ST2 – beidseitig haftend

Auf Wunsch ist auch die Folie SB-HIS auch mit einer Kleberbeschichtung erhältlich. Die oben genannten Eigenschaften bleiben bis auf die Wärmeleitfähigkeit unverändert. Diese verringert sich um ca. 25%.

- SB-HIS-2AD1 – einseitig klebend
- SB-HIS-2AD2 – beidseitig klebend

Was gibt es bei ...