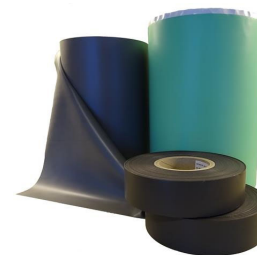


- Isolier- und Schrumpfschläuche
- Kunststoff-Montageteile
- Wärmeleitfolien, GAP-Pads
 - Kabel, Drähte, Litzen
 - Isolierstoffe



Wärmeleitfolie Type SB-HIS-3

SB-HIS-3 ist die 3 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.



- 3,0 W/mK
- flexibel und anpassungsfähig
- Glasgewebe erhöht die mechanische Stabilität
- große Teile lassen sich einfach montieren

Eigenschaften	Wert				Einheit / Norm	
Farbe	Grün					
Zugfestigkeit	50				kgf/cm ²	ASTM D412
Dehnung	6				%	ASTM D412
Spez. Gewicht	2,6					
Härte	80 ± 5				Shore A	ASTM D2240
Wärmebeständigkeit	- 60 bis + 200				°C	
Durchschlagsfestigkeit	0,15	0,23	0,30	0,45	mm	
	4	6	7	9	≥ kV	ASTM D149*
Durchgangswiderstand	10 ¹²				≥ Ohm cm	ASTM D149
Kriechstromfestigkeit, CTI	≥ 600				V	UL
Entflammbarkeit	V-0				UL94 – erfüllt, keine Listung	
Gewichtsverlust nach 24 h bei 120°C	< 1				%	
Thermische Leitfähigkeit	3,0				W/mK	

*Methode A- - 500 V per s. – Folienstärke 0,23 mm. – Sonderstärken 0,80 mm und 1,0 mm > 9 kV

Aufmachung / Lieferformen

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

Stärken:

Standard: 0,15 / 0,23 / 0,30 / 0,45 mm und 0,80 mm - Weitere Stärken nach Absprache möglich

HINWEIS:

Die Type SB-HIS-3 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-3-ST1 – einseitig haftend (-ST2 als Sonderfertigung)

Auf Wunsch ist auch die Folie SB-HIS-3 auch mit einer Kleberbeschichtung erhältlich. Die oben genannten Eigenschaften bleiben bis auf die Wärmeleitfähigkeit unverändert, die sich verringert.

SB-HIS-3-AD1 – einseitig klebend (-AD2 als Sonderfertigung)

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.