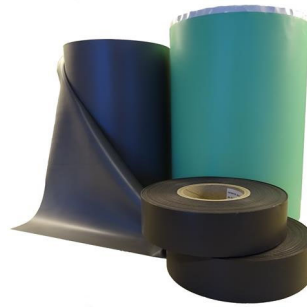


- Isolier- und Schrumpfschläuche
- Kunststoff-Montageteile
- Wärmeleitfolien, GAP-Pads
- Kabel, Drähte, Litzen
- Isolierstoffe

Wärmeleitfolie Type SB-HIS

SB-HIS ist die Grundtype 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.

- 1,0 W/mK
- flexibel und anpassungsfähig
- Glasgewebe erhöht die mechanische Stabilität
- ein- oder beidseitig haftende Ausführung
- große Teile lassen sich einfach montieren



Eigenschaften	Wert				Einheit / Norm
Farbe	Hellgrau				
Zugfestigkeit	50		kgf/cm ²	ASTM D412	
Dehnung	7		%	ASTM D412	
Spez. Gewicht	2,3				
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
Durchgangswiderstand	10 ¹²				≥ Ohm cm
Kriechstromfestigkeit, CTI	≥ 600				V
Dielektrizitätskonstante	4,5				1 MHz
Verlustfaktor	0,017				1 MHz
Entflammbarkeit	V-0				UL94 - E354336
Gewichtsverlust, 24 h/120°C	< 1				%
Thermische Leitfähigkeit	1,0				W/mK
					ASTM D5470

*Methode A- - 500 V per s. – 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 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-ST1 – einseitig haftend (-ST2 als Sonderfertigung)

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

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