#### **DETAKTA**

Isolier- und Messtechnik GmbH & Co KG

Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt Telefon: +49 (0) 40/529 547-0 Telefax: +49 (0) 40/529 547-11 E-Mail: info@detakta.de

Home: www.detakta.de

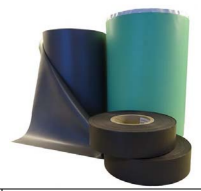


## Wärmeleitfolie

# **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	Wert			Einheit / Norm	
Farbe		Hell	grau			
Zugfestigkeit		5	60		kgf/cm²	ASTM D412
Dehnung			7		%	ASTM D412
Spez. Gewicht		2	,3			
Härte		80	± 5		Shore A	ASTM D2240
Wärmebeständigkeit		- 60 bi	s + 200		°C	
Durchschlagsfestigkeit	0,15	0,23	0,30	0,45	mm	
	4	6	7	9	<u>&gt;</u> kV	ASTM D149*
Durchgangswiderstand		10	) <sup>12</sup>		≥ Ohm cm	ASTM D149
Kriechstromfestigkeit, CTI		<u>&gt;</u> (	300		V	UL
Dielektrizitätskonstante		4	,5		1 MHz	
Verlustfaktor		0,0	)17		1 MHz	
Entflammbarkeit		V	-0		UL94 - E354336	
Gewichtsverlust, 24 h/120°C		<	1		%	
Thermische Leitfähigkeit		1	,0		W/mK	ASTM D5470

<sup>\*</sup>Methode A- - 500 V per s.

### 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  $\pm 0,05$  mm.

## **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 thermischen Eigenschaften bleiben unverändert. Bitte beachten Sie, dass sich die weiche Seite schon bei geringem Druck verformt. Mechanische und elektrische Werte ändern sich dadurch.

SB-HIS-ST1 - einseitig haftend

SB-HIS-ST2 – beidseitig haftend (erst ab der Stärke 0,23 mm)

Auf Wunsch ist 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-AD1 – einseitig klebend – als Option auch als beidseitig klebende Version = AD2 möglich (erst ab der Stärke 0,23 mm).

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 02-2020

