

## **Technische Information**

# **„H – tape“ Teflonbeschichtetes Glasgewebeklebeband Nr. HS 69019**

### **Beschreibung**

Das „H-tape“ Teflonbeschichtete Glasgewebeklebeband Nr. HS 69019 ist einseitig mit einem hochwertigen Silikonkautschukkleber beschichtet.

### **Anwendungen**

Das „H-tape“ Teflonbeschichtete Glasgewebeklebeband Nr. HS 69019 wird bei der Elektro – Isolation im Hochtemperaturbereich eingesetzt.

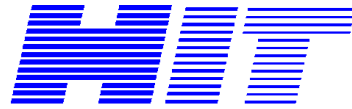
### **Technische Daten**

<b>Träger</b>	:	PTFE/Glasgewebe
<b>Trägerdicke</b>	:	0,08 mm
<b>Gesamtdicke</b>	:	0,13 mm
<b>Abdeckung</b>	:	Kreppfolie
<b>Klebstoffbasis</b>	:	Silikonkautschuk
<b>Temperaturbereich</b>	:	-75° C bis +260° C
<b>Isolierstoffklasse</b>	:	H
<b>Klebkraft</b>	:	10 N / 25 mm
<b>Reißkraft</b>	:	225 N / 25 mm
<b>Reißdehnung</b>	:	5 %
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	:	4000 V
<b>Spezif. Widerstand</b>	:	2 x 10 <sup>6</sup>
<b>UV - Beständigkeit</b>	:	begrenzt
<b>Witterungsbeständigkeit</b>	:	begrenzt
<b>Farbe</b>	:	beige
<b>Kern</b>	:	76 mm

### **Lagerbedingungen:**

Bei üblichen Lagerbedingungen unter Raumklima (50 % relative Luftfeuchte und ca. + 20° C) beträgt die Lagerzeit der Klebebänder 12 Monate nach Eingang beim Kunden.

### **Hinweis:**



Alle technischen Angaben geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie stellen ebenso nur unverbindliche Mittelwerte dar. Aufgrund der vielfältigen material- und umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor jedem Gebrauch eine Eignungsprüfung auf Originalmaterialien. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Bitte beachten Sie dabei auch die für Haftklebebänder üblichen Verarbeitungsbedingungen. Änderungen im Rahmen des techn. Fortschritts, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.