

## **Technische Information**

# **„H-tape“** **Glasgewebeklebeband Nr. HS 69021**

### **Beschreibung**

Das „H-tape“ Glasgewebeklebeband Nr. HS 69021 ist ein hochreißfestes, temperaturbeständiges Glasgewebeklebeband, gut durchtränkbar für den Traktionsmaschinenbau, für Motoren und Transformatoren. Außerdem ist es mit einem vorvernetztem, wärmehärtenden Kunstharzkleber beschichtet. Das „H-tape“ Glasgewebeklebeband Nr. HS 69021 ist UL approbiert (E86214)

### **Anwendungen**

Das „H-tape“ Glasgewebeklebeband Nr. HS 69021 wird hauptsächlich für den Traktionsmaschinenbau, für Motoren und Transformatoren verwendet.

### **Technische Daten**

<b>Träger</b>	:	Glasgewebe
<b>Trägerdicke</b>	:	0,120 mm
<b>Gesamtdicke</b>	:	0,170 mm
<b>Klebstoffbasis</b>	:	Kunstharz
<b>Klebkraft</b>	:	3 N / cm
<b>Isolierstoffklasse</b>	:	F ( Temperaturbereich bis 155°C )
<b>Zugfestigkeit</b>	:	250 N / cm
<b>Reißdehnung</b>	:	10 %
<b>Durchschlagfestigkeit</b>	:	3.000 V
<b>Farbe</b>	:	weiß
<b>Empfohlene Aushärtungszeiten</b>	:	1 Stunde bei 150 °C 2 Stunden bei 130° C
<b>Elektrolytischer Korrosionsfaktor</b>	:	A 1,2
<b>Brennbarkeitsstufe</b>	:	Bu 1
<b>Kleberauftrag</b>	:	einseitig

### **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.