

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

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