

Technische Information

„H-tape“

Glasgewebeklebeband Nr. HS 69021-S

Beschreibung:

Das „H-tape“ Glasgewebeklebeband Nr. HS 69021-S ist ein hochtemperaturbeständiges Klebeband, welches eine hervorragende Reißfestigkeit aufweist. HS 69021-S entspricht den Flammwiedrigkeitsbestimmungen der UL 510. HS 69021-S ist UL-approbiert.

Anwendungen:

Das „H-tape“ Glasgewebeklebeband Nr. HS 69021-S eignet sich für die Isolation bei Spulen und Transformatoren, sowie bei Hochtemperatur-Kabelkonfektion und Nutendenverstärkung.

Technische Daten:

Träger	:	Glasgewebe
Klebstoffbasis	:	Polysiloxan
Trägerdicke	:	0,120 mm
Gesamtdicke	:	0,165 mm
Klebkraft	:	4 N / cm
Zugfestigkeit	:	250 N / cm
Reißdehnung	:	10 %
Durchschlagsfestigkeit	:	2500 V
Isolierstoffklasse	:	H (Temperaturbereich bis +180°C)
Brennbarkeitsstufe	:	Bu 1
Elektrolyt. Korrosionsfaktor	:	A 1,0
Farbe	:	weiss

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.