

Technische Information

„H - tape“ Glasgewebeklebeband Nr. HG 318A

Beschreibung

Das „H-tape“ Glasgewebeklebeband Nr. HG 318A ist ein Glasgewebeband. Es ist einseitig mit einem Acrylkleber beschichtet.

Anwendungen

Das „H-tape“ Glasgewebeklebeband Nr. HG 318A ist für Elektroinstallationen, Abkleben von Spulen und Elektromotoren, tränkemittelbeständig.

Technische Daten

Träger	:	Glasgewebe
Trägerdicke	:	0,12 mm
Gesamtdicke	:	0,19 mm
Klebstoffbasis	:	Acrylat
Temperaturbereich	:	- 30 °C bis + 170 °C
Klebkraft	:	8 N / 25 mm
Haftvermögen	:	h
Reißkraft	:	700 N / 25 mm
Reißdehnung	:	5 %
UV - Beständigkeit	:	begrenzt
Witterungsbeständigkeit	:	begrenzt
Farbe	:	weiß
Abdeckung	:	ohne
Kern	:	76 mm
Isolationsklasse	:	F
Durchschlagfestigkeit	:	2,5 kV

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.