

Technische Information

„H-tape“

Glasgewebeklebeband Nr. HG 318S

Beschreibung

Das „H-tape“ Glasgewebeklebeband Nr. HG 318S ist leicht abrollbar und einseitig mit einem Silikonkleber beschichtet.

Anwendungen

Das „H-tape“ Glasgewebeklebeband Nr. HG 318S wird in der Elektroinstallation und zum Abkleben von Spulen und Elektromotoren eingesetzt, tränkemittelbeständig.

Technische Daten

Träger	:	Glasgewebe
Trägerdicke	:	0,12 mm
Gesamtdicke	:	0,17 mm
Klebstoffbasis	:	Silikon
Temperaturbereich	:	- 30° C bis + 260° C (260° C / ca. 1 Stunde)
Klebkraft	:	8 N / 25 mm
Reißkraft	:	700 N / 25 mm
Reißdehnung	:	5 %
Farbe	:	weiß
Durchschlagsfestigkeit	:	2 kV
Isolierstoffklasse	:	H
Kern	:	76mm
UV-Beständigkeit	:	begrenzt
Witterungsbeständigkeit	:	begrenzt

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.