

Technische Information

„H – tape“

Glasgewebeklebeband Nr. HS 69030

Beschreibung

Das „H-tape“ Glasgewebeklebeband Nr. HS 69030 ist ein Teflon® -beschichtetes Glasgewebeklebeband, einseitig mit einem hochwertigen Silikonkautschukkleber beschichtet.

Anwendungen

Das „H-tape“ Glasgewebeklebeband Nr. HS 69030 wird bei der Elektro - Isolationen im Hochtemperaturbereich eingesetzt.

Technische Daten

Träger	:	PTFE-Glasgewebe
Klebstoffbasis	:	Silikonkautschuk
Abdeckung	:	Kreppfolie
Trägerdicke	:	0,12 mm
Gesamtdicke	:	0,19 mm
Temperaturbereich	:	-75° C bis +260° C
Reißdehnung	:	5 %
Klebkraft	:	10 N / 25 mm
Reißkraft	:	250 N / 25 mm
Spezif. Widerstand Ω	:	2×10^6
Durchschlagsfestigkeit	:	6000 V
UV - Beständigkeit	:	begrenzt
Witterungsbeständigkeit	:	begrenzt
Isolierstoffklasse	:	H
Farbe	:	beige

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.