

Technische Information

„H-tape“

Glasgewebeklebeband Nr. HS 69013

Beschreibung

Das „H-tape“ **Glasgewebeklebeband Nr. HS 69013** ist ein PTFE beschichtetes Glasgewebe, einseitig mit einem temperaturstabilen Silikonkleber beschichtet, sehr gute Antihaft-Eigenschaften, zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln.

Anwendungen

Das „H-tape“ **Glasgewebeklebeband Nr. HS 69013** wird verwendet als Gleit- und Rutschfolie, Abriebschutz, Transportbandausrüstung, Schweißbalkentrennfolie, Schweißunterlage, Elektroisolation, Hitzeschutz, Antihaftbeschichtung 6000V.

Technische Daten

Kategorie	:	Elektro
Träger	:	PTFE-Glas
Trägerdicke	:	0,22 mm
Gesamtdicke	:	0,25mm
Farbe	:	braun
Abdeckung	:	Well-PVC
Abdeckung (Farbe)	:	gelb
Kerndurchmesser	:	76mm
Isolationsklasse	:	H
Klebstoffbasis	:	Silikon
Klebkraft	:	7,5 N / 25 mm
Temperaturbeständigkeit:	:	-70° C bis +260° C (260° C / ca. 1 Stunde)
Bedruckbar	:	Nein

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.