

Technische Information

„H-tape“

Polymid-Klebeband Nr. HS 69006

Beschreibung

Das „H-tape“ Polymid-Klebeband Nr. HS 69006 ist einseitig mit einem temperaturbeständigen Silikonkleber beschichtet.

Anwendungen

Das „H-tape“ Polymid-Klebeband Nr. HS 69006 ist für die Isolation bei hohen Temperaturen, als Schutz von Kontakten auf Leiterplatten, zur Lagenisolation in Transformatoren und zum Abdecken bei hohen Temperaturen geeignet.

Technische Daten:

Träger	:	Polymid
Trägerdicke	:	0,025 mm
Gesamtdicke	:	0,060 mm
Klebstoffbasis	:	Silikon
Klebkraft	:	6,0 N/25 mm
Reißkraft	:	100 N/25 mm
Dehnung	:	70 %
Temperaturbeständigkeit	:	
Dauer 1 Stunde	:	-70°C - +260°C
Durchschlagsfestigkeit	:	7.000 V
Isolierstoffklasse	:	H / 180°C
Farbe	:	gelb-braun

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.