

Technische Information

„H-tape“ Polyesterklebeband Nr. HS 79007

Beschreibung

Das „H-tape“ Polyesterklebeband Nr. HS 79007 ist eine Polyesterfolie die einseitig mit einem wärmehärtenden Polysiloxankleber beschichtet ist. Es ist ein hochtemperaturbeständiges Abdeckband für die Anwendung in der Galvanik.

Anwendungen

Das „H-tape“ Polyesterklebeband Nr. HS 79007 eignet sich für die allgemeine Isolation von Relais, Transformatoren, Magnetspulen und Wellenisolationen, also generell dort, wo silikonhaltige Lacke und Isolationen zum Einsatz kommen. Das Band ist auch in bedruckter Form erhältlich.

Technische Daten

Träger	:	Polyesterfolie
Trägerdicke	:	0,036 mm
Gesamtdicke	:	0,071 mm
Klebstoffbasis	:	Polysiloxan, wärmehärtend
Temperaturbereich	:	bis +130 °C
Klebkraft	:	3 N / cm
Reißdehnung	:	80 – 120 %
Brennbarkeitsstufe	:	BU 1
Durchschlagsfestigkeit	:	5500 V
Zugfestigkeit	:	60 N / cm
Elektrolytischer Korrosionsfaktor	:	A 1,0
Empfohlene Aushärtungsbedingungen	:	1 Stunde bei 150 °C oder 2 Stunden bei 130 °C

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.