

## Technische Information

# „H-tape“ Polyesterklebeband Nr. HS 79107

### Beschreibung

Das „H-tape“ Polyesterklebeband Nr. HS 79107 basiert auf einer Polyethylen-Naphthalate-Folie, beschichtet mit einem synthetischen Kunstharzkleber.

### Anwendungen:

Das „H-tape“ Polyesterklebeband Nr. HS 79107 eignet sich als Elektroisolierband für Temperaturen bis 180°C.

### Technische Daten

<b>Träger</b>	:	Polyethylen Naphthalate Folie
<b>Trägerdicke</b>	:	0,025 mm
<b>Gesamtdicke</b>	:	0,050 mm
<b>Klebstoffbasis</b>	:	synth. Kunstharzkleber, wärmehärtend
<b>Temperaturbereich</b>	:	bis +155 °C
<b>Klebkraft</b>	:	4,5 N / cm
<b>Reißdehnung</b>	:	50 %
<b>Zugfestigkeit</b>	:	45 N / cm
<b>Brennbarkeitsstufe</b>	:	BU 1
<b>Elektrolyt. Korrosionsfaktor</b>	:	A 1,0
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	:	5.000 V
<b>Wärmeklasse</b>	:	F

### 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.