Produktdatenblatt SynTape® A 560/ CA.100 Seite 1 SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



SynTape® A 560/ CA.100

SynTape[®] A 560/ CA.100 ist ein Acetatseidengewebe-Klebeband mit Kautschukklebstoff.

Eigenschaften

Schmiegsames, tauchmittelbeständiges Gewebeband, gute Haftung auch auf wilden Wicklungen, hohe Anfangsklebekraft.

Anwendung

Als Abschlussbandage von Spulen, Zugentlastung bei Zuleitungen, zum Abkleben des Wickelanfanges und -endes und von freitragenden Spulen.

Lieferformen

- Breite: ab 2,5 mm, in Abstufungen von 0,1 mm
- Standardlänge: 50 m
- Kerndurchmesser: 76 mm (3")Sonderbreiten auf Anfrage

Kleber			
Kautschuk			
Klebend			
Einseitig.			

Lagerung

6 Monate bei Raumtemperatur. Klebebänder sollten stets kühl und trocken bei ca. 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Die Lagerzeit sollte im Allgemeinen 6 Monate nicht überschreiten.







SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



Allgemein	Einheit	
Typ/ Bestellangabe		A 560/ CA.100
Standardfarben		Weiß oder Schwarz
Träger		Acetatgewebe
Trägerstärke	mm	0,160
Klebstoffart		Kautschuk
Wärmeklasse		105 °C/ A
Gesamtstärke	mm	0,210
Reißkraft	N/cm	55
Reißdehnung	%	10
Klebevermögen / Abziehkraft von der Platte	N/cm	1,8
Durchschlagspannung	kV	1,5
Elektrolyt. Korrosionskennwert		1



