
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

Kleband

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.

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

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. Diese Produktinformation dient nicht als Spezifikation und stellt keine Beschaffensvereinbarung/ Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne dar. Die angegebenen Daten sind typische Werte, Abweichungen sind aus produktions- als auch anwendungstechnischen Gründen nicht auszuschließen. Diese sind an Fachleute gerichtet, die sie nach eigenem Ermessen und auf eigene Gefahr verwenden. Wir garantieren keine günstigen Ergebnisse und übernehmen keine Verpflichtung oder Haftung für die gemachten Angaben oder Resultate, die aufgrund dieser Angaben erzielt werden. Detailliertere Informationen sind auf Anfrage jederzeit erhältlich. Stoffliche und toxische Eigenschaften sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
Stand 06/19

