
SynTape® B/ PT.25

SynTape® B/ PT.25 ist ein Polyester/ Polyestervlies laminiertes Klebeband mit sehr guter Polsterwirkung mit wärmehärtendem Kautschukklebstoff.

Eigenschaften

Diese Bänder zeichnen sich durch gute Geschmeidigkeit und Einreißfestigkeit aus.

Anwendung

Sie können besonders auf schwierigen Untergründen als Abschlussbandage und Phasenisolation, zum Abkleben von Lötstellen, Abkleben des Wickelanfanges und -endes dienen. Teilweise UL-approbiert.

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		B/ PT.25
Standardfarben		Weiß
Träger (Laminat)		Polyester/ Polyestervlies
Trägerstärke	mm	0,090
Klebstoffart		Kautschuk
Wärmeklasse		130 °C/ B
UL FILE NO.		E 178 430
Gesamtstärke	mm	0,150
Reißkraft	N/cm	30
Reißdehnung	%	45
Klebevermögen / Abziehungskraft von der Platte	N/cm	5,0
Durchschlagspannung	kV	4,8
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 01/17

