
SynTape® B/ PR.30

SynTape® B/ PR.30 ist ein glasfadenverstärktes Polyesterband mit Kautschukkleber.

Eigenschaften

SynTape® B/ PR.30 hat neben einer hohen Reißfestigkeit eine hohe Anfangshaftung.

Anwendung

Eingesetzt wird das Band als Zugentlastung, als mechanische Verstärkung und zum Abkleben des Wickelanfangs und -endes.

Standards

RoHS-konform gemäß 2011/65/EU.

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.

Allgemein	Einheit	
Typ/ Bestellangabe		B/ PR.30
Standardfarben		farblos
Träger		Polyester glasfadenverstärkt
Trägerstärke	mm	0,100
Kleberart		wärmehärtender Kautschukkleber
Gesamtstärke	mm	0,175
Reißkraft	N/cm	550
Reißdehnung	%	5
Klebevermögen / Abziehungskraft von der Platte	N/cm	4,0
Durchschlagspannung	kV	5
Wärmeklasse		130 °C/ B
UL FILE NO.		E 178430
Elektrolyt. Korrosionskennwert		1

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. Diese Produktinformation dient nicht als Spezifikation und stellt keine Beschaffenheitsvereinbarung/ 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

SynTape® ist eine eingetragene Marke von SynFlex.

