
SynTape® B 108/ P.315

SynTape® B 108/ P.315 ist ein Polyester-Klebeband mit guter Klebekraft durch wärmehärtenden Kautschukklebstoff.

Eigenschaften

Das Klebeband B 108/ P.315 besitzt eine hohe Anfangsklebekraft und ist mechanisch gut belastbar.

Anwendung

Als Kern- und Lagenzwischenisolation, Abschlussbandage, Umwicklung und Isolierung von Transformatoren, Spulen und Drähten, mit UL Zulassung.

Lieferformen

- Breite: ab 2,5 mm, in Abstufungen von 0,1 mm
- Standardlänge: 66 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 108/ P.315
Standardfarben		Gelb oder Schwarz
Träger		Polyesterfolie
Trägerstärke	mm	0,050
Klebstoffart		Kautschuk
Wärmeklasse		130 °C (B)
UL FILE NO.		E 178 430
Gesamtstärke	mm	0,087
Reißkraft	N/cm	70
Reißdehnung	%	100
Klebevermögen / Abziehungskraft von der Platte	N/cm	6
Durchschlagspannung	kV	7
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 07/20

