**Produktdatenblatt** SynTape® B 108/ P.315 Seite 1 SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



**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			
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		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 / Abziehkraft von der Platte	N/cm	6
Durchschlagspannung	kV	7
Elektrolyt. Korrosionskennwert		1





