
SynTape® B 108/ P.315

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

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.

Standards

RoHS-konform gemäß 2011/65/EU.

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.

| Allgemein | Einheit | |
|--|---------|-------------------|
| Typ/ Bestellangabe | | B 108/ P.315 |
| Standardfarben | | Gelb oder Schwarz |
| Träger | | Polyesterfolie |
| Trägerstärke | mm | 0,050 |
| Kleberart | | 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 |