
SynTape® B 113/ P.34

SynTape® B 113/ P.34 ist ein Polyester-Klebeband mit Acrylatklebstoff.

Eigenschaften

Das Polyesterklebeband P.34 besitzt eine gute Tränkmittelbeständigkeit und ist universell einsetzbar zu Isolationszwecken. Das Band ist in den Farben Gelb, Grün, Rot, Blau, Schwarz und transparent erhältlich.

Anwendung

Speziell für die Kern- und Lagenzwischenisolation sowie Abschlussbandage von Kleintransformatoren, Umwicklung und Isolierung von Spulen und Drähten. Es hat eine gute Alterungsbeständigkeit und ist UL-approbiert.

Lieferformen

- Breite: ab 2,5 mm, in Abstufungen von 0,1 mm
- Standardlänge: 66 m
- Kerndurchmesser: 76 mm (3")
- Sonderbreiten auf Anfrage

Kleber

Acrylat

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	B113/P.34 farbig	B 113/P.34 transparent
Typ/ Bestellangabe		B 113/ P.34	B 113/P.34
Standardfarben		gelb, grün, rot, blau, schwarz	farblos
Träger		Polyesterfolie	Polyester
Trägerstärke	mm	0,023	0,023
Klebstoffart		Acrylat	Acrylat
Gesamtstärke	mm	0,060	0,060
Reißkraft	N/cm	40	40
Reißdehnung	%	80	80
Klebevermögen / Abziehkraft von der Platte	N/cm	2,5	3,5
Durchschlagspannung	kV	4,5	4,5
Wärmeklasse		130 ° C/ B	130°C/ B
UL FILE NO.		E 178 430	E178 430
Elektrolyt. Korrosionskennwert		1	1