
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

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 01/17

