

---

## SynTape® B 113/ P.34

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

---

### 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.

---

### 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

Acrylat

---

### 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	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
Kleberart		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