

---

## SynTape® B/ P.355

SynTape® B/ P.355 ist ein Polyester-Klebeband mit Acrylatkleber.

---

### Eigenschaften

Das Polyesterklebeband B/ P.355 zeichnet sich durch die mechanische gute Belastbarkeit und die gute Anfangsklebekraft aus.

---

### Anwendung

Als Kern- und Lagenzwischenisolation, Abschlussbandage, Umwicklung und Isolierung von Spulen und Drähten. Das Band zeichnet sich durch sein breites Anwendungsspektrum aus.

---

### 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

---

### 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	
Typ/ Bestellangabe		B/ P.355
Standardfarben		Gelb und transparent
Träger		Polyesterfolie
Trägerstärke	mm	0,050
Kleberart		Acrylat
Gesamtstärke	mm	0,087
Reißkraft	N/cm	70
Reißdehnung	%	100
Klebevermögen / Abziehungskraft von der Platte	N/cm	6,0
Durchschlagspannung	kV	7
Wärmeklasse		130 °C/ B
Elektrolyt. Korrosionskennwert		1