

---

## SynTape® B/ P.355

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

---

### 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.

---

### 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
Klebstoffart		Acrylat
Gesamtstärke	mm	0,087
Reißkraft	N/cm	70
Reißdehnung	%	100
Klebevermögen / Abziehungskraft von der Platte	N/cm	6,0
Durchschlagsspannung	kV	7
Wärmeklasse		130 °C/ B
Elektrolyt. Korrosionskennwert		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

