

---

## SynTape® B 354/ R.180

SynTape® B 354/ R.180 ist ein UL-approbiertes Polyester/ Papier Laminatklebeband mit wärmehärtendem Kautschukklebstoff.

---

### Eigenschaften

Syntape® B 354/ R.180 ist ein reißfestes Laminatklebeband mit hoher mechanischer Festigkeit.

---

### Anwendung

Als Abschlussbandage, Isolierung von Löt- und Schweißstellen, zur Zugentlastung.

---

### Lieferformen

- Breite: ab 2,5 mm, in Abstufungen von 0,1 mm
- Standardlänge: 50 m
- Kerndurchmesser: 76 mm(3")
- Sonderbreiten auf Anfrage

---

### Kleber

Kautschuk

---

### 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.

	Einheit	
Typ/ Bestellangabe		B 354/ R.180
Standardfarben		Creme
Träger		Polyester/ Papier
Trägerstärke	mm	0,160
Klebstoffart		Kautschuk
Gesamtstärke	mm	0,220
Reißkraft	N/cm	70
Reißdehnung	%	20
Klebevermögen / Abziehungskraft von der Platte	N/cm	6,5
Durchschlagspannung	kV	8
Wärmeklasse		130 °C/ B
UL FILE NO.		E 178 430
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

SynTape® ist eine eingetragene Marke von SynFlex.

