

---

## SynTape® F 131/ PT.40

SynTape® F 131/ PT.40 ist ein UL-approbiertes Polyester/ Polyestervlies laminiertes Klebeband mit sehr guter Polsterwirkung mit Acrylatkleber.

---

### Eigenschaften

Das SynTape® F 131/ PT.40 ist ein Polyesterlebeband mit Acrylatkleberkleber und zeichnet sich durch gute Geschmeidigkeit und Einreißfestigkeit aus.

---

### Anwendung

Als Abschlussbandage und Phasenisolation, Abkleben von Lötstellen und Leiterplattenkontakten, Abkleben des Wickelanfanges und -endes.

---

### Standards

RoHS-konform gemäß 2011/65/EU.

---

### Lieferformen

- Breite: ab 2,5 mm, in Abstufungen von 0,1 mm
- Standardlänge: 50 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		F 131/ PT.40
Standardfarben		transluzent
Träger		Polyester/ Polyestervlies
Trägerstärke	mm	0,160
Kleberart		Acrylat
Gesamtstärke	mm	0,215
Reißkraft	N/cm	45
Reißdehnung	%	20
Klebevermögen / Abziehungskraft von der Platte	N/cm	6,0
Durchschlagspannung	kV	5
Wärmeklasse		155 °C/ F
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.

