

---

## SynTape® B 107/ P.31

SynTape® B 107/ P.31 ist ein Polyester-Klebeband mit guter Klebekraft durch wärmehärtenden Kautschukkleber.

---

### Eigenschaften

SynTape® B 107 / P.31 ist ein universelles Band, welches in den Farben Transparent, Gelb und Hellgelb erhältlich ist (Blau, Schwarz und Creme auf Anfrage). Es besitzt eine gute Tränkmittelbeständigkeit.

---

### Anwendung

Als Kern- und Lagenzwischenisolation, Abschlussbandage, Umwicklung und Isolierung von Transformatoren, Spulen und Drähten, mit UL-Zulassung.

---

### 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

Kautschuk

---

### 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	
Typ/ Bestellangabe		B 107 / P.31
Standardfarben		farblos, Gelb, Hellgelb, (Blau, Schwarz, Creme auf Anfrage)
Träger		Polyesterfolie
Trägerstärke	mm	0,023
Kleberart		Kautschuk
UL FILE NO.		E 178 430
Gesamtstärke	mm	0,060
Reißkraft	N/cm	40
Reißdehnung	%	80
Klebevermögen / Abziehkraft von der Platte	N/cm	5
Durchschlagspannung	kV	4,5
Wärmeklasse	°C	130 (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 und 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.

