

---

## SynTape® F/ K.30AC

SynTape® F/ K.30AC ist ein Polyethylen-Naphthalat (TEONEX®)-Klebeband mit guter Klebekraft durch wärmehärtenden Acrylatkleber.

---

## Eigenschaften

Das Band zeichnet sich durch ein erhöhtes Eigenschaftsniveau im Vergleich zu üblichen PET-Klebebändern aus.

---

## Anwendung

Kern- und Lagenzwischenisolation, Abschlussbandage, Umwicklung und Isolierung von Spulen und Drähten.

---

## 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: ab 0,8 mm auf Anfrage!

---

## Kleber

Acrylat

---

## Kleband

Einseitig

---

## Lagerung

Klebebänder sollten stets kühl und trocken gelagert werden bei ca. 20 °C und 50 - 60 % relativer Luftfeuchtigkeit. Die Lagerzeit sollte im Allgemeinen 6 Monate nicht überschreiten.

Allgemein	Einheit	
Typ/ Bestellangabe		F/ K.30AC
Standardfarben		Transparent
Träger		TEONEX®
Trägerstärke	mm	0,025
Kleberart		Acrylat
Gesamtstärke		0,060 mm
Reißkraft	N (min)	40 /10 mm
Reißdehnung		50 %
Klebevermögen / Abziehungskraft von der Platte		5,0 N/cm
Durchschlagsspannung		6,0 kV
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

Teonex® ist eine eingetragene Marke von Teijin Film Solutions Ltd.

