

---

## SynTape® TFE.130

SynTape® TFE.130 ist ein PTFE – Klebeband mit Silikonklebstoff in grauer Farbe. Die Trägerstärke beträgt 0,13 mm.

---

### Eigenschaften

Das reine Teflonband TFE.130 mit höchster Temperaturbeständigkeit von kurzzeitig bis 260 °C besitzt gute Gleiteigenschaften, verfügt über eine lange Lebensdauer, ist gut mechanisch Belastbar, Flammhemmend nach UL 510 und mit einer Brennbarkeitsstufe von UL 94V0 gelistet.

---

### Anwendung

Der Einsatzort ist überall dort, wo hohe Temperaturen, höchste Alterungsbeständigkeit und gute Gleiteigenschaften sowie mechanische Belastbarkeit benötigt werden. Oftmals in der Isolierung von Hochfrequenzteilen.

---

### Lieferformen

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

---

### Kleber

Silikon

---

### 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		TFE.130
Standardfarben		Grau
Träger		PTFE-Folie
Trägerstärke	mm	0,130
Klebstoffart		Silikon
Gesamtstärke	mm	0,190
Reißkraft	N/cm	80
Reißdehnung	%	320
Klebevermögen / Abziehkraft von der Platte	N/cm	3,5
Durchschlagspannung	kV	11,5
Wärmeklasse		180 °C/ H
Temperaturbereich		bis +260 °C

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

