

---

## SynTape® TF.50

SynTape® TF.50 ist ein PTFE Klebeband mit Silikonklebstoff in brauner Farbe. Die Trägerstärke beträgt 0,050 mm.

---

### Eigenschaften

Das reine PTFE-Band TF.50 mit höchster Temperaturbeständigkeit von kurzzeitig bis 260 °C besitzt gute Gleiteigenschaften, verfügt über eine lange Lebensdauer und ist flammhemmend nach UL 510.

---

### Anwendung

Der Einsatzort ist überall dort, wo hohe Temperaturen, höchste Alterungsbeständigkeit und gute Gleiteigenschaften 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.

	Einheit	
Typ/ Bestellangabe		TF.50
Standardfarben		Braun
Träger		PTFE Folie
Trägerstärke	mm	0,050
Klebstoffart		Silikon
Gesamtstärke	mm	0,100
Reißkraft	N/cm	40
Reißdehnung	%	100
Klebevermögen / Abziehkraft von der Platte	N/cm	3,0
Durchschlagspannung	kV	9
Wärmeklasse		180 °C/ H
Flammhemmend		UL510

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

