

---

## SynTape® H/ 660

SynTape® H/ 660 ist ein Polyimid-Klebeband mit Silikonklebstoff für höchste elektrische und thermische Ansprüche.

---

### Eigenschaften

Gleichbleibende gute Verklebbarkeit über einen großen Temperaturbereich, hohe Durchschlagfestigkeit, gleichmäßiger Abzug von der Rolle, flammhemmend nach UL510.

---

### Anwendung

Abdecken von Leiterplattenkontakten bei Lötvorgang mit anschließender rückstandsfreier Entfernung.

---

### Lieferformen

- Breite: ab 2,5 mm, in Abstufungen von 0,1 mm
- Standardlängen: 33 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		H/ 660
Standardfarben		Braun
Träger		Polyimid
Trägerstärke	mm	0,050
Klebstoffart		Silikon
Gesamtstärke	mm	0,085
Reißkraft	N/cm	75
Reißdehnung	%	35
Klebevermögen / Abziehkraft von der Platte	N/cm	2,5
Durchschlagspannung	kV	10
Wärmeklasse		180 °C/H
Elektrolyt. Korrosionskennwert		1
Flammhemmend		UL510