

---

## SynTape® H 428/ H.20

SynTape® H 428/ H.20 ist ein UL-approbiertes Kapton® -Klebeband mit Silikonklebstoff für höchste elektrische und thermische Ansprüche.

---

### Eigenschaften

Gleichbleibende, gute Verklebbarkeit über einen großen Temperaturbereich, hohe Durchschlagsfestigkeit, gleichmäßiger Abzug von der Rolle. Flammhemmend nach UL 510.

---

### 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, 66 m und 100 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 428/ H.20
Standardfarben		Braun-transparent
Träger		Kapton®
Trägerstärke	mm	0,025
Klebstoffart		Silikon
Wärmeklasse		180 °C/ H
UL FILE NO.		E 178430
Flammhemmend		UL 510
Gesamtstärke	mm	0,060
Reißkraft	N/cm	45
Reißdehnung	%	35
Klebevermögen / Abziehungskraft von der Platte	N/cm	2,3
Durchschlagspannung	kV	6,5
Elektrolyt. Korrosionskennwert		1

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. Diese Produktinformation dient nicht als Spezifikation und stellt keine Beschaffenheitsvereinbarung/ 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

Kapton® ist eine eingetragene Marke von E.I. Du Pont de Nemours and Company

