

---

## SynTape® F 118/ H.20AC

SynTape® F 118/ H.20AC ist ein Kapton® - Klebeband mit Acrylatklebstoff für höchste elektrische, chemische und insbesondere Temperaturansprüche.

---

### Anwendung

Isolationsband für höchste Ansprüche.

---

### Lieferformen

- Breite: ab 2,5 mm, in Abstufungen von 0,1 mm
- Standardlänge: 66 m
- Kerndurchmesser: 76 mm (3")
- Sonderbreiten auf Anfrage

---

### Kleber

Acrylat

---

### 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.

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

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



| Allgemein                                  | Einheit |               |
|--|---------|---------------|
| Typ/ Bestellangabe                         |         | F 118/ H.20AC |
| Standardfarben                             |         | Braun         |
| Träger                                     |         | Kapton®       |
| Trägerstärke                               | mm      | 0,025         |
| Klebstoffart                               |         | Acrylat       |
| Wärmeklasse                                |         | 155 °C/ F     |
| Gesamtstärke                               | mm      | 0,060         |
| Reißkraft                                  | N/cm    | 45            |
| Reißdehnung                                | %       | 35            |
| Klebevermögen / Abziehkraft von der Platte | N/cm    | 4,0           |
| Durchschlagspannung                        | kV      | 6             |
| 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

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

