**Produktdatenblatt** SynTape® F 118/ H.20AC Seite 1 SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



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

Klei	oer
------	-----

Acrylat

#### **Klebend**

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 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.

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





#### **Produktdatenblatt** SynTape® F 118/ H.20AC Seite 2

SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



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 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.

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



