Produktdatenblatt SynTape® F 562/ GL.94 Seite 1 SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



SynTa	ape®	F 5	62/	GL.	94
-------	------	-----	-----	-----	----

SynTape® F 562/ GL.94 ist ein UL-approbiertes Glasgewebe-Klebeband mit Acrylatklebstoff.

Eigenschaften

Hoch reißfestes, temperaturbeständiges Gewebeband, gute Tauchmittelbeständigkeit.

Anwendung

Für die elektrische Isolation von Spulen und Transformatoren als Abschlussbandage sowie als Wickelkopfbandage von Statoren. Es findet Anwendung, wenn hohe mechanische Festigkeit, Zugentlastung und Temperarturbeständigkeit verlangt werden.

Lieferformen

- Breite: ab 2,5 mm, in Abstufungen von 0,1 mm
- Standardlänge: 50 m
- Kerndurchmesser: 76 mm (3")
- Sonderbreiten auf Anfrage

Kleber			
Acrylat			
Klebend			
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.







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 562/ GL.94
Standardfarben		Weiß (Schwarz auf Anfrage - Mindestmenge: 1.000 m²)
Träger		Glasgewebe
Trägerstärke	mm	0,120
Klebstoffart		Acrylat
Gesamtstärke	mm	0,165
Reißkraft	N/cm	300
Reißdehnung	%	5
Klebevermögen / Abziehkraft von der Platte	N/cm	4,0
Durchschlagspannung	kV	2,5
Wärmeklasse		155 °C/ F
UL FILE NO.		E 178 430
Elektrolyt. Korrosionskennwert		1





