Produktdatenblatt SynTape® B 616/ GL.95 Seite 1 SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



SynTape [®]	В	616	/ GL	95
----------------------	---	-----	------	----

SynTape® B 616/ GL.95 ist ein UL-approbiertes Glasgewebe-Klebeband mit Kautschukklebstoff.

Eigenschaften

Hochreißfestes, temperaturbeständiges Gewebeband mit hoher Anfangsklebekraft.

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 Temperaturbeständigkeit 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		
Kautschuk		
Klebend		
Et 111		
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		B 616/ GL.95
Standardfarben		Weiß oder Schwarz
Träger		Glasgewebe
Trägerstärke	mm	0,120
Klebstoffart		Kautschuk
Wärmeklasse		130 °C/ B
UL FILE NO.		E 178 430 (nur für Weiß)
Gesamtstärke	mm	0,170
Reißkraft	N/cm	300
Reißdehnung	%	5
Klebevermögen / Abziehkraft von der Platte	N/cm	3,5
Durchschlagspannung	kV	2,5
Elektrolyt. Korrosionskennwert		1



