
SynTape® F 562/ GL.94

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

Eigenschaften

Hoch reißfestes, temperaturbeständiges Gewebeklebeband, 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 Temperaturbeständigkeit verlangt werden.

Standards

RoHS-konform gemäß 2011/65/EU.

Lieferformen

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

Kleber

Acrylat

Klebeband

Einseitig

Lagerung

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