

Produktdatenblatt

Glasgewebeband weiß
19 mm x 50 m F / 155° C



Technisches Datenblatt

Glasgewebeband weiß 19 mm x 50 m – F / 155° C

Das Glasgewebeband weiß ist ein UL-approbiertes Glasgewebe-Klebeband mit Acrylatkleber.

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 Temperaturbeständigkeit verlangt werden.

Standards

RoHS-konform gemäß 2011/65/EU.

Kleber

Acrylat

Klebend

Einseitig

Lagerung

Klebebänder sollten stets kühl und trocken gelagert werden bei ca. 20°C und 50-60% relativer Luftfeuchtigkeit. Die Lagerzeit sollte im Allgemeinen 6 Monate nicht überschreiten.

Produktdatenblatt

Glasgewebeband weiß

19 mm x 50 m F / 155° C



Allgemein	
Typ/Bestellangabe	Glasgewebeband 19 mm x 50 m – F / 155° C weiss
Standardfarben	Weiß
Träger	Glasgewebe
Trägerstärke	0,120 mm
Kleberart	Acrylat
Gesamtstärke	165 µm
Reißkraft	300 N / cm
Reißdehnung	5 %
Klebevermögen / Abziehungskraft von der Platte	4,0 N / cm
Durchschlagsspannung	2500 Veff
Wärmeklasse	F 155° C
UL FILE NO.	E 178 430