

# Produktdatenblatt

Glasgewebeband weiß  
19 mm x 50 m H / 180° C



## Technisches Datenblatt

---

### Glasgewebeband 19 mm x 50 m H / 180° C weiß

Das Glasgewebeband mit der Wärmeklasse H / 180° C ist ein UL-approbiertes Glasgewebe-Klebeband mit Silikonkleber.

---

### Eigenschaften

Hoch reißfest und hoch temperaturbeständiges Gewebeband mit guter Tränkmittelbeständigkeit.  
Flammhemmend nach UL 510.

---

### 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

Silikon

---

### Kleband

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 H / 180° C



Allgemein	
Typ/Bestellangabe	Glasgewebeband 19mm x 50m – H/180°C weiß
Standardfarben	weiß
Träger	Glasgewebe
Trägerstärke	0,120 mm
Kleberart	Silikon
Gesamtstärke	0,170 mm
Reißkraft	300 N / cm
Reißdehnung	5 %
Klebevermögen / Abziehungskraft von der Platte	2,3 N / cm
Durchschlagsspannung	2500 Veff
Wärmeklasse	180° C/ H
UL FILE NO.	E 178 430
Elektrolyt. Korrosionskennwert	1
Flammhemmend	UL 510