

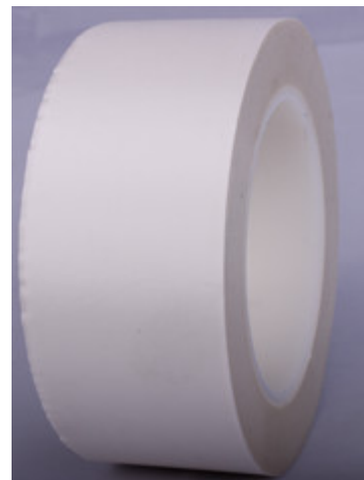
## Produktdatenblatt - GEAtape 942G Glasgewebeklebeband mit Acrylatkleber

### HAUPTANWENDUNGEN

Elektroinstallation, Abkleben von Spulen und Elektromotoren, tränkemittelbeständig.

### BESCHREIBUNG

Glasgewebe einseitig mit einem Acrylatkleber beschichtet.  
Isolationsklasse: F  
Durchschlagfestigkeit: 2,5 kV



### TECHNISCHE DATEN

<b>Kategorie</b>	Elektro
<b>Träger</b>	Glasgewebe
<b>Gesamtdicke</b>	190µm
<b>Trägerdicke</b>	120µm
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Abdeckung</b>	ohne
<b>Kerndurchmesser</b>	76mm/3"
<b>Kerndesign</b>	neutral
<b>Klebstoffbasis</b>	Acrylat
<b>Klebkraft</b>	8N/25mm
<b>Haftvermögen</b>	h
<b>Reißkraft</b>	700N/25mm
<b>Reißdehnung</b>	5%
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C...170°C
<b>UV-Beständigkeit</b>	begrenzt
<b>Witterungsbeständigkeit</b>	begrenzt
<b>Lagerstabilität 18°C</b>	12 Monate
<b>Bedruckbar</b>	Nein

### Hinweis

Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung, zur Verbesserung des Produktes, sind jederzeit möglich.