

## Produktdatenblatt - GEAtape 941G Glasgewebeklebeband mit Kautschukleber

### HAUPTANWENDUNGEN

Elektroisolation, tränkemittelbeständig, 2000V

### BESCHREIBUNG

Glasgewebe einseitig mit einem wärmehärtenden Kautschukleber beschichtet.  
Isolationsklasse: B



### TECHNISCHE DATEN

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| <b>Kategorie</b>               | Elektro       |
| <b>Träger</b>                  | Glasgewebe    |
| <b>Gesamtdicke</b>             | 180µm         |
| <b>Farbe</b>                   | weiß          |
| <b>Abdeckung</b>               | ohne          |
| <b>Kerndurchmesser</b>         | 76mm/ 3"      |
| <b>Kerndesign</b>              | neutral       |
| <b>Klebstoffbasis</b>          | Kautschuk     |
| <b>Klebkraft</b>               | 10N/25mm      |
| <b>Haftvermögen</b>            | h             |
| <b>Temperaturbeständigkeit</b> | -30°C...150°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.