

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

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