

Produktdatenblatt - GEAtape 953G dickes PTFE beschichtetes Glasfasergewebeband

HAUPTANWENDUNGEN

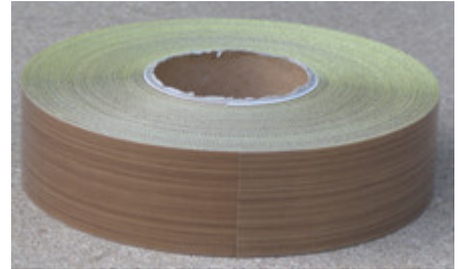
Gleit- und Rutschfolie, Abriebschutz,
Transportbandausrüstung, Schweißbalkentrennfolie,
Schweißunterlage, Elektroisolation, Hitzeschutz,
Antihaftbeschichtung 6000V, zugelassen für den Kontakt
mit Lebensmitteln

BESCHREIBUNG

PTFE beschichtetes Glasgewebe, einseitig mit einem
temperaturstabilen Silikonkleber beschichtet, sehr gute
Antihaft-Eigenschaften, zugelassen für den Kontakt mit
Lebensmitteln,

Isolationsklasse: H

[HIER finden Sie alle Informationen zu diesem Produkt
als PDF Download für Ihre Unterlagen!](#)



TECHNISCHE DATEN

Kategorie	Elektro
Träger	PTFE- Glas
Gesamtdicke	250µm
Trägerdicke	220µm
Farbe	braun
Abdeckung	Well-PVC
Abdeckung (Farbe)	gelb
Kerndurchmesser	76mm / 3"
Kerndesign	neutral
Klebstoffbasis	Silikon
Klebkraft	7,5N/25mm
Haftvermögen	h
Temperaturbeständigkeit	-70°C...260°C
Temperaturbeständigkeit Dauer 1 Stunde	260°C
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.