



## ERIFLON PTFE-Glasgewebe konfektionierte Rollen « selbstklebend »

### Produkteigenschaften

- Antiadhäsiv
- Minimaler Reibungskoeffizient
- Physiologisch unbedenklich
- Hohe mechanische Festigkeit
- Witterungsbeständig
- Dimensionsstabil
- Chemisch beständig
- Niedrige Dielektrizitätskonstante
- Guter Lichtbogenwiderstand
- Hohe Durchschlagsfestigkeit
- Kleber auf Silikonbasis bis ca. +200°C.

Material Qualität	Material	Handelsmarke	Dicke mm	Breite mm	Farbe	Länge mm	Artikel
Glasgewebe selbstklebend	PTFE	Eriflon PTFE	0.08	12	Natur	30000	16895924
Glasgewebe selbstklebend	PTFE	Eriflon PTFE	0.08	20	Natur	30000	10218334
Glasgewebe selbstklebend	PTFE	Eriflon PTFE	0.08	25	Natur	30000	10218341
Glasgewebe selbstklebend	PTFE	Eriflon PTFE	0.08	38	Natur	30000	10218435
Glasgewebe selbstklebend	PTFE	Eriflon PTFE	0.08	50	Natur	30000	10218536
Glasgewebe selbstklebend	PTFE	Eriflon PTFE	0.13	12	Natur	30000	10218620
Glasgewebe selbstklebend	PTFE	Eriflon PTFE	0.13	20	Natur	30000	10218699
Glasgewebe selbstklebend	PTFE	Eriflon PTFE	0.13	25	Natur	30000	10218783
Glasgewebe selbstklebend	PTFE	Eriflon PTFE	0.13	38	Natur	30000	10218860
Glasgewebe selbstklebend	PTFE	Eriflon PTFE	0.13	50	Natur	30000	10218923
Glasgewebe selbstklebend	PTFE	Eriflon PTFE	0.25	12	Natur	30000	10219003
Glasgewebe selbstklebend	PTFE	Eriflon PTFE	0.25	20	Natur	30000	10219096
Glasgewebe selbstklebend	PTFE	Eriflon PTFE	0.25	25	Natur	30000	10219142
Glasgewebe selbstklebend	PTFE	Eriflon PTFE	0.25	38	Natur	30000	10219180
Glasgewebe selbstklebend	PTFE	Eriflon PTFE	0.25	50	Natur	30000	10219236

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1