



## ERIFLON PTFE-Glasgewebe selbstklebend

### Produkteigenschaften

- Antiadhäsiv
- Minimaler Reibungskoeffizient
- Physiologisch unbedenklich
- Hohe mechanische Festigkeit
- Witterungsbeständig
- Imensionsstabil
- 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	1000	Braun	33000	10218156
Glasgewebe selbstklebend	PTFE	Eriflon PTFE	0.13	1000	Braun	33000	10218163

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

PRI579278053560842\_DE\_08.05.2024