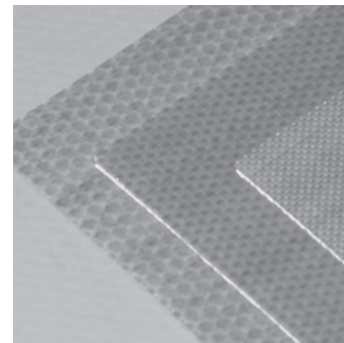


PTFE-GLASGEWEBE



PTFE-Glasgewebe div.

EIGENSCHAFTEN

- stark antiadhäsive Oberfläche
- besserer Reibungskoeffizient
- beste chemische Beständigkeiten
- hohe mechanische Festigkeit
- geringe thermische Ausdehnung
- hohe elektrische Durchschlagfestigkeit
- Pilz- und Schimmelbeständigkeit
- nicht toxisch

MEDIENBESTÄNDIGKEIT alle flüssigen und gasförmigen Medien

ZUSCHNITTE Rahmen, Ringe, Zuschnitte nach Muster / Zeichnung in Handfertigung, aus Stanzwerkzeugen oder Wasserstrahl geschnitten.

STREIFEN (auch 1-seitig selbstklebend) nach Kundenwunsch.

INHALT

SCHLÄUCHE
LEBENSMITTEL

SCHLÄUCHE
INDUSTRIE

ARMATUREN

DICHTUNGEN
HALBZEUGE

DICHTUNGEN
EINBAUFERTIG

PROFILE

ANHANG

	A	antistatisch	A selbstklebend	antistatisch selbstklebend
Temperatur ° C	-200/+260	-200/+260	-55/+200	-55/+200
Farbe	braun	schwarz	braun	schwarz
PTFE-Beschichtung	mittelstark	mittelstark	mittelstark	mittelstark
Oberflächengüte	leichter Gewebeabdruck	leichter Gewebeabdruck	leichter Gewebeabdruck	leichter Gewebeabdruck
Reißfestigkeit N/cm ²	100-400* *in Abhängigkeit zur Stärke	100-400* *in Abhängigkeit zur Stärke	100-400* *in Abhängigkeit zur Stärke	100-400* *in Abhängigkeit zur Stärke
Randfestigkeit N	45-160	45-160	45-160	45-160
Durchschlagfestigkeit kV	1,5-5	1,5-5	1,5-5	1,5-5
Eigenschaften	Standard			
Medienbeständigkeiten				
Wasser	x	x	x	x
Wasserdampf	x	x	x	x
Mineralöl	x	x	x	x
Fett	x	x	x	x
Kraftstoffe	x	x	x	x
Alkohol	x	x	x	x
Säure konzentriert	x	x	x	x
Säure verdünnt	x	x	x	x
Lauge konzentriert	x	x	x	x
Lauge verdünnt	x	x	x	x
Kohlenwasserstoffe	x	x	x	x
Lösungsmittel	x	x	x	x
Gase	x	x	x	x
Ozon/Witterg/Alterung	x	x	x	x
Zulassungen				
Lebensmittel				
Stärke mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
0,075	450-0997.0007	450-0997.2008	450-0998.0008	450-0998.2008
0,10	450-0997.0010	450-0997.2010	450-0998.0010	450-0998.2010
0,13	450-0997.0013	450-0997.2013	450-0998.0013	450-0998.2013
0,15	450-0997.0015	450-0997.2015	450-0998.0015	450-0998.2015
0,25	450-0997.0025	450-0997.2025	450-0998.0025	450-0998.2025
Formate	1 x 33 m	1 x 33 m m	1 x 33 m	1 x 33 m