

Technisches Datenblatt

PTFE Glasgewebefolie braun nicht antist.

Werkstoff	GLASGEWEBE	Erstellt von	850-1-000.08000
Normbezeichnung	PTFE	Datenblatt-Nr.	14.02.2019
		Stand	

Eigenschaften

Farbe	braun
Ölbeständigkeit	sehr gut
Benzinbeständigkeit	sehr gut
Säurebeständigkeit	sehr gut
Laugenbeständigkeit	sehr gut
Zulassungen	FDA 21 CFR 175.300.
Bemerkungen	IMDS-Daten vorhanden 120538037 physiologisch unbedenklich
Reißfestigkeit	Kette: 100 N/cm Schuß: 70 N/cm
Gewicht beschichtet	150 g/m ²
Rohgewicht	47 g/m ²
Trägermaterial:	Glasgewebe
Beschichtung:	PTFE
Temperaturbereich:	-200 °C bis +270 °C

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung.

Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen. Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unseres Rohstofflieferanten.

Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen.

Seite 1/ 1