

## **Technisches Datenblatt**

## PTFE (Polytetrafluorethylen) mit 25% GF

Anwendungsbeispiele	
› Gleitelemente; Dichtungen; Auskleidungen	

Vorteile	Nachteile	
<ul> <li>› Ausgezeichnete Gleiteigenschaften</li> <li>› Sehr hohe Temperaturbeständigkeit</li> <li>› Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit</li> </ul>	Schlechte mechanische Eigenschaften     Nicht im Lebensmittelbereich einsetzbar	

Basisinformationen	Angabe
Formate	Rundmaterial: Ø 10 mm bis Ø 250 mm erhältlich in 2 m Länge Tafelware: 5 mm bis 50 mm erhätlich in 1,2 m x 1,2 m

Physikalische Eigenschaften	Richtwert/Angabe*	Einheit	Prüfmethode
Dichte	2,22	g/cm³	ISO 1183
Feuchtigkeitsaufnahme	k.A.	%	DIN EN ISO 62

Mechanische Eigenschaften	Richtwert/Angabe*	Einheit	Prüfmethode
Zugfestigkeit	16	MPa	DIN EN ISO 527
Reißdehnung	170	%	DIN EN ISO 527
E-Modul	k.A.	MPa	DIN EN ISO 527
Kerbschlagzähigkeit	k.A.	kJ/m²	ISO 179
Rockwellhärte	k.A.	MPa	DIN EN ISO 2039

Thermische Eigenschaften	Richtwert/Angabe*	Einheit	Prüfmethode
Wärmeleitfähigkeit	k.A.	W/(m·K)	DIN 52612
Linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient basierend auf einer fixen Ausgangslänge	k.A.	K1 · 10 · 4	DIN 53752
Max. Einsatztemperatur langfristig	260	°C	
Max. Einsatztemperatur kurzfristig	k.A.	°C	
Min. Einsatztemperatur langfristig	-200	°C	

Elektrische Eigenschaften	Richtwert/Angabe*	Einheit	Prüfmethode
Spezifischer Durchgangswiderstand	k.A.	Ω·cm	DIN IEC 60093
Oberflächenwiderstand	1015	Ω	DIN IEC 60093
Durchschlagfestigkeit	13	kV/mm	DIN EN 60243

Legende	
k.A. = keine Angabe n.a. = nicht anwendbar	

Benötigen Sie bindende und exakte Werte, fordern Sie bitte ein entsprechendes Werkszeugnis an (es können gegebenenfalls Zusatzkosten anfallen). Bitte beachten Sie, dass es sich bei den  $\label{thm:continuous} Angaben \ um \ Richtwerte \ handelt, \ die produktionsbedingten \ Schwankungen \ unterliegen.$   $^*$  höhere Spezifikationen auf Anfrage erhältlich

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0221.

