

## Werkstoffrichtwerte

Werksbezeichnung DIN EN ISO 1043 Kennzeichen Modifikation:	PTFE+25% Glas, Polytetrafluorethylen PTFE, Teflon 25% Glas		
<i>Eigenschaften</i>	<i>Maßeinheit</i>	<i>Prüfmethode</i>	<i>Wert</i>
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>			
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479	2.20 - 2.26
Feuchtigkeitsaufnahme	%	DIN 53495	0.013
Härte	Shore D	-	60
<b>Mechanische Eigenschaften</b>			
Streckspannung	N/mm <sup>2</sup>	ISO 527	15
Reissdehnung	%	ISO 527	260
E-Modul (Zug)	N/mm <sup>2</sup>	ISO 527	1'320
Kugeldruckhärte	N/mm <sup>2</sup>	ISO 53453	30
Druckfestigkeit senkrecht zu den Schichten	MPa	ISO 604	
<b>Thermische Eigenschaften</b>			
Wärmeleitfähigkeit	W/(K*m)	DIN 52612	0.35
Spezifische Wärmekapazität	kJ/(kgK)	-	
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	10 <sup>-5</sup> x 1/C°	DIN 53752	10-12
Einsatztemperatur kurzzeitig max.	°C	-	300
Einsatztemperatur langfristig	°C	-	-200/+260
Brennbarkeit	-	UL94	V0
<b>Elektrische Eigenschaften</b>			
Spezifischer Durchgangswiderstand	Ω	IEC 60093	ca.10 <sup>16</sup>
Oberflächenwiderstand	Ω x cm	IEC 60093	ca.10 <sup>16</sup>
Durchschlagsfestigkeit	kV/mm	IEC 243	2.8

### Anmerkung:

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und beruht auf sorgfältige durchgeführten Versuchen unserer Labors. Sie entbinden den Anwender nicht von eigenen Versuchen, um die erfolgreiche Verarbeitung und Anwendung im individuellen Einsatz sicherzustellen.

**Anwendung:** Vielseitige Anwendung in Chemie, Haushalt, Industrie und Bauwesen. Zum Beispiel Gleitlager und Gleitringe, Dichtungen, O-Ringe, Manschetten, Membranen, Kolben, Isolatoren, Spulenkörper

**Lebensmittel:** Bis zu hohen Temperaturen physiologisch unbedenklich und geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln.

**UV-Beständigkeit:** Sehr UV- und Witterungsbeständig