

Technisches Datenblatt: POM Polyoxymethylen

Kurzcharakteristik:

- hohe Festigkeit
- gute Zähigkeit, auch bei tiefen Temperaturen
- gute Federeigenschaften
- gute Maßhaltigkeit
- geringe Wasseraufnahme
- gute Zerspanbarkeit
- günstiges Gleitreibungsverhalten
- gute Chemikalienbeständigkeit (besonders gegen stark basische Medien)
- gut zu recyceln

Mechanische Eigenschaften

Zugfestigkeit:	70	N/mm ²
Bruchdehnung:	40	%
E-Modul:	3100	N/mm ²

Thermische Eigenschaften

Temperaturbeständigkeit:	-40 bis +100	°C
Wärmeformbeständigkeit:	124	°C

Elektrische Eigenschaften

spez. Durchgangswiderstand:	1015	Wcm
Durchschlagfestigkeit	>50	kV/mm

Sonstige Eigenschaften

Feuchtigkeitsaufnahme:	0.25	%
Dichte:	1.41	g/cm ³
Klebmöglichkeit:	nein	

Diese angegebenen Werte wurden von Fachleuten erstellt und enthalten unsere derzeitigen Erfahrungen. Sie können deshalb in hohem Maße als anwendbar bezeichnet werden, ohne für jeden Fall der Anwendung verbindlich zu sein. Am Fertigprodukt können einige dieser Eigenschaften von diesen Werten abweichen, zumal diese Werte von den Rohstoffen ermittelt sind. Die Angaben dieses technischen Merkblattes sind mit größter Sorgfalt erstellt. Eine Gewähr kann jedoch aufgrund der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten nicht übernommen werden.