

Technisches Datenblatt

PA 6 G MO (Polyamid 6 gegossen mit Molybdändisulfit)

Anwendungsbeispiele
› Maschinenbau; Öl- und Gasindustrie; Stahlindustrie

Vorteile	Nachteile
› Hohe Festigkeit › Hohe Zähigkeit auch bei hohen Temperaturen › Gute UV-Beständigkeit	› Hohe Wasseraufnahme

Basisinformationen	Angabe
Formate	Rundmaterial: 50 mm bis 1.225 mm erhältlich in 1 bis 3 m Längen Tafelware: 6 mm bis 120 mm erhältlich in 2 m x 1 m Längen ab 120 mm bis 200 mm erhältlich in 1.000 m x 1.250 m Längen

Physikalische Eigenschaften	Richtwert / Angabe*	Einheit	Prüfmethode
Dichte	1,15	g/cm ³	ISO 1183
Feuchtigkeitsaufnahme	2,5	%	DIN EN ISO 62

Mechanische Eigenschaften	Richtwert / Angabe*	Einheit	Prüfmethode
Zugfestigkeit	82	MPa	DIN EN ISO 527
Reißdehnung	35	%	DIN EN ISO 527
E-Modul	3.500	MPa	DIN EN ISO 527
Kerbschlagzähigkeit	2,5	kJ/m ²	ISO 179
Rockwellhärte	k.A.	MPa	DIN EN ISO 2039

Thermische Eigenschaften	Richtwert / Angabe*	Einheit	Prüfmethode
Wärmeleitfähigkeit	0,25	W/(m·K)	DIN 52612-1
Linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient basierend auf einer fixen Ausgangslänge	0,8	K ⁻¹ · 10 ⁻⁴	DIN 53752
	1,6	mm	Bei einer Ausgangslänge von 1.000 mm und einer Temperaturdifferenz von 20 °C
Max. Einsatztemperatur langfristig	110	°C	
Max. Einsatztemperatur kurzfristig	170	°C	
Min. Einsatztemperatur langfristig	-40	°C	

Elektrische Eigenschaften	Richtwert / Angabe*	Einheit	Prüfmethode
Spezifischer Durchgangswiderstand	k.A.	Ω·cm	DIN IEC 60093
Oberflächenwiderstand	k.A.	Ω	DIN IEC 60093
Durchschlagfestigkeit	k.A.	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 Werkzeugezeugnis an (es können gegebenenfalls Zusatzkosten anfallen). Bitte beachten Sie, dass es sich bei den 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 0619.



technische
kunststoffe