

Technisches Datenblatt

PA12 E Polyamid

Produktmerkmale		Anwendungsbeispiele	
Geringe Feuchtigkeitsaufnahme Sehr gute Spannungsrissbeständigkeit Gute Schlagzähigkeit		Maschinenbau Fördertechnik Verpackungsindustrie Apparatebau	
Basisinformationen		Angabe	
Halbzeugformate		Rundstangen Platten	
Allgemeine Eigenschaften		Richtwerte / Angabe	Prüfmethode
Dichte	1,02	g/cm ³	ISO 1183
Feuchtigkeitsaufnahme	0,8	%	DIN EN ISO62
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	HB / HB		UL94
Mechanische Eigenschaften		Richtwerte / Angabe	Prüfmethode
Streckenspannung	50	Mpa	DIN EN ISO 527
Reißdehnung	>200	%	DIN EN ISO 527
E-Modul	1800	MPa	DIN EN ISO 527
Kerbschlagzähigkeit	>20	kJ/m ²	ISO 179
Shore Härte	78	scale D	DIN EN ISO 868
Thermische Eigenschaften		Richtwerte / Angabe	Prüfmethode
Schmelztemperatur	178	°C	ISO 11357-3
Wärmeleitfähigkeit	0,3	W / (m*K)	DIN 52612-1
Wärmekapazität	1,7	kJ / (kg * K)	DIN 52612
Linear thermische Ausdehnungskoeffizient	100	10 ⁻⁶ / K	DIN 53752
Max. Einsatztemperatur langfristig	- 50 - + 80	°C	Average
Max. Einsatztemperatur kurzfristig	140	°C	Average
Wärmeformbeständigkeit	50	°C	DIN EN ISO 75, Verf. A, HDT
Elektrische Eigenschaften		Richtwerte / Angabe	Prüfmethode
Dielektrizitätszahl	3,8		IEC 60250
Dielektrischer Verlustfaktor (50 Hz)	0,04		IEC 60250
Spezifischer Durchgangswiderstand	10 ¹⁵	Ω *cm	IEC 60093
Spezifischer Oberflächenwiderstand	10 ¹³	Ω	IEC 60093
Vergleichzahl der Kriechwegbildung	600		IEC 60112
Durchschlagfestigkeit	26	kV / mm	IEC 60243

Legende

k.A = keine Angabe

Benötigen Sie bindende und exakte Werte, fordern Sie bitte ein entsprechendes Werkzeugeignis an (Es können hierfür ggf. Zusatzkosten anfallen!).

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den Angaben nur um Richtwerte handelt, die produktionsbedingten Schwankungen unterliegen.

*weitere 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 beste hende 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 von kunststoffedirekt. Stand 01.17.