Technisches Datenblatt



PA66 Polyamid

Produktemerkmale		Anwendungsbeispiele	
Gute Formbeständigkeit		Maschinenbau	
Sehr gute Gleiteigenschaften		Flugzeugbau	
Hohe Abriebfestigkeit		Elektroindustrie	
Basisinformationen	Angabe		
Halbzeugformate	Rundstangen		
	Platten		
Allgemeine Eigenschaften	Richtwerte / Angabe	Einheit	Prüfmethode
Dichte	1,15	g/cm³	ISO 1183
Feuchtigkeitsaufnahme	2,8	%	DIN EN ISO62
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	HB / V2		UL94
Mechanische Eigenschaften	Richtwerte / Angabe	Einheit	Prüfmethode
Streckenspannung	85	Мра	DIN EN ISO 527
Reißdehnung	>50	%	DIN EN ISO 527
E-Modul	3300	MPa	DIN EN ISO 527
Kerbschlagzähigkeit	>3	kJ/m²	ISO 179
Shore Härte	83	scale D	DIN EN ISO 868
Thermische Eigenschaften	Richtwerte / Angabe	Einheit	Prüfmethode
Schmelztemperatur	260	°C	ISO 11357-3
Wärmeleitfähigkeit	0,23	W / (m*K)	DIN 52612-1
Wärmekapazität	1,7	kJ / (kg * K)	DIN 52612
Linear thermische Ausdehnungskoeffizient	80	10^-6 / K	DIN 53752
Max. Einsatztemperatur langfristig	- 30 - + 95	°C	Average
Max. Einsatztemperatur kurzfristig	170	°C	Average
Wärmeformbeständigkeit	100	°C	DIN EN ISO 75, Verf. A, HDT
Elektrische Eigenschaften	Richtwerte / Angabe	Einheit	Prüfmethode
Dielektrizitätszahl	3,8		IEC 60250
Dielektrischer Verlustfaktor (50 Hz)	0,015		IEC 60250
Spezifischer Durchgangswiderstand	10^15	Ω *cm	IEC 60093
Spezifischer Oberflächenwiderstand	10^13	Ω	IEC 60093
Vergleichzahl der Kriechwegbildung	600		IEC 60112
Durchschlagfestigkeit	25	kV / mm	IEC 60243

Legende

k.A = keine Angabe

Benötigen Sie bindende und exakte Werte, fordern Sie bitte ein entsprechendes Werkszeugnis 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.