Technisches Datenblatt



PA6G Polyamid

| Produktemerkmale | | Anwendungsbeispiele | |
|--|---------------------|---------------------|-----------------------------|
| Gute Zähigkeit | | Maschinenbau | |
| Sehr gutes Gleitvermögen | | Förderindustrie | |
| Sehr hohe Abriebfestigkeit | | | |
| | | | |
| Basisinformationen | Angabe | | |
| Halbzeugformate | Rundstangen | | |
| | Platten | | |
| Allgemeine Eigenschaften | Richtwerte / Angabe | Einheit | Prüfmethode |
| Dichte | 1,15 | g/cm³ | ISO 1183 |
| Feuchtigkeitsaufnahme | 2,5 | % | DIN EN ISO62 |
| Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm) | HB / HB | | UL94 |
| Mechanische Eigenschaften | Richtwerte / Angabe | Einheit | Prüfmethode |
| Streckenspannung | 75 | Мра | DIN EN ISO 527 |
| Reißdehnung | >45 | % | DIN EN ISO 527 |
| E-Modul | 3400 | MPa | DIN EN ISO 527 |
| Kerbschlagzähigkeit | >3,0 | kJ/m² | ISO 179 |
| Kugeldruckhärte | 180 | MPa | DIN EN ISO 2039-1 |
| Shore Härte | 83 | scale D | DIN EN ISO 868 |
| Thermische Eigenschaften | Richtwerte / Angabe | Einheit | Prüfmethode |
| Schmelztemperatur | 216 | °C | ISO 11357-3 |
| Wärmeleitfähigkeit | 0,25 | 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 | - 40 - + 110 | °C | Average |
| Max. Einsatztemperatur kurzfristig | 170 | °C | Average |
| Wärmeformbeständigkeit | 95 | °C | DIN EN ISO 75, Verf. A, HDT |
| Elektrische Eigenschaften | Richtwerte / Angabe | Einheit | Prüfmethode |
| Dielektrizitätszahl | 3,7 | | IEC 60250 |
| Dielektrischer Verlustfaktor (50 Hz) | 0,02 | | IEC 60250 |
| Spezifischer Durchgangswiderstand | 10^15 | Ω *cm | IEC 60093 |
| Spezifischer Oberflächenwiderstand | 10^13 | Ω | IEC 60093 |
| Vergleichzahl der Kriechwegbildung | 600 | | IEC 60112 |
| Durchschlagfestigkeit | 20 | 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.