Werkstoffdatenblatt PA 6 natur

Chemische Bezeichnung: Polyamid 6 DIN-Kurzzeichen: PA 6

Farbe / Zusätze: elfenbein opak Dichte: 1,14 g/cm³

Werte wurden direkt nach der Zerspanung ermittelt (Standardklima Deutschland).

Hauptmerkmale

- hohe Zähigkeit - beständig gegen viele Öle, Fette und Kraftstoffe

- elektrisch isolierend - gute Verschleißfestigkeit

- gut schweißbar - hohe Festigkeit

- gut zerspanbar - gute Gleit-/Reibeigenschaften

- gut klebbar

Anwendungen

- Maschinenbau

- Luft- und Raumfahrttechnik
- Elektronik
- Lebensmitteltechnik
- Automobilindustrie

Eigenschaften

mechanisch	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar
Zug-Elastizitätsmodul	1 mm / min	3300	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)	Modul zwischen 0,5 und 1% Kompression ermittelt. 5) Für Charpy-Test: Stützweite 64 mm, Normprüfkörper. n. b. = ohne Bruch 6) Probekörper mit 4 mm Dicke
Zugfestigkeit	50 mm / min	79	MPa	DIN EN ISO 527-2		
Streckspannung	50 mm / min	78	MPa	DIN EN ISO 527-2		
Streckdehnung	50 mm / min	4	%	DIN EN ISO 527-2		
Bruchdehnung	50 mm / min	130	%	DIN EN ISO 527-2		
Biegefestigkeit	2 mm / min, 10 N	100	MPa	DIN EN ISO 178	2)	
Biege-Elastizitätsmodul	2 mm / min, 10 N	2900	MPa	DIN EN ISO 178		
Druckfestigkeit	1% / 2% / 5% 5 mm / min, 10 N	24/41/86	MPa	EN ISO 604	3)	
Druck-Elastizitätsmodul	5 mm / min, 10 N	2700	MPa	EN ISO 604	4)	
Schlagzähigkeit (Charpy)	max. 7,5 J	n. b.	kJ/m²	DIN EN ISO 179-1eU	5)	
Kerbschlagzähigkeit (Charpy)	max. 7,5 J	7	kJ/m²	DIN EN ISO 179-1eA		
Kugeldruckhärte		155	MPa	ISO 2039-1	6)	

Werkstoffdatenblatt PA 6 natur

thermisch	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Glasübergangstemperatur		45	°C	DIN EN ISO 11357 1)	Literaturwerte.
Schmelztemperatur		221	°C	DIN EN ISO 11357	Anwendungstempe- raturen entstammen der Literatur und dürfen nicht ohne individuelle
Einsatztemperatur	kurzzeitig	160	°C	2)	
Einsatztemperatur	dauernd	100	°C		
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-60 °C, längs	12	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	Prüfung hinsichtlich Anwendungsbedingun-
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-100 °C, längs	13	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	gen genutzt werden.
Spezifische Wärmekapazität		1.6	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Wärmeleitfähigkeit		0.37	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	

elektrisch	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar
spezifischer Oberflächenwiderstand	Silberelektrode, 23 °C, 12% rel. LF	10 ¹⁴	Ω	DIN IEC 60093	1)	Probekörper m Dicke
Spezifischer Durchgangswiderstand	Silberelektrode, 23 °C, 12% rel. LF	10 ¹⁴	Ω*cm	DIN IEC 60093		2) Probekörper 1 mm Dicke
Durchschlagsfestigkeit	23 °C, 50% rel. LF	31	kV/mm	ISO 60243-1	2)	
Kriechstromfestigkeit (CTI)	Platinelektrode, 23 °C, 50% rel. LF, Lösung A	600	V	DIN EN 60112		

sonstige	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Wasseraufnahme	24 h / 96 h (23 °C)	0.3 / 0.6	%	DIN EN ISO 62	13 IIIII 2) (+) bedingt beständig 3) - unbeständig 4) Entsprechend bedeutet keine Leistung bei UL (Yellow Card). Die Information kann von Rohware, Halbzeug oder Abschätzung stammen und darf nicht ohne individuelle
Beständigkeit gegen heißes Wasser / Laugen		(+)		- 2	
Verhalten bei Freibewitterung		-		- 3	
Brennverhalten	entsprechend	НВ		DIN IEC 60695-11-10 4	

Unsere Informationen und Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung die chemische Beständigkeit, die Beschaffenheit der Produkte und die Handelsfähigkeit rechtlich verbindlich zuzusichern oder zu garantieren. Unsere Produkte sind nicht für eine Verwendung in medizinischen oder zahnmedizinischen Implantaten bestimmt. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Informationen sind keine Mindest- oder Höchstwerte, sondern Richtwerte, die vor allem für Vergleichszwecke zur Materialauswahl verwendet werden können. Diese Werte liegen im normalen Toleranzbereich der Produkteigenschaften, jedoch stellen sie keine zugesicherten Eigenschaftswerte dar und sollten demnach nicht zu Spezifikationszwecken herangezogen werden. Soweit nicht anders vermerkt, wurden die Werte aus Versuchen an Referenzabmessungen (in der Regel Rundstäbe mit Durchmesser 40-60 mm nach DIN EN 15860) an extrudierten und zerspanten Prüfkörpern ermittelt. Da die Eigenschaften von den Dimensionen der Halbzeuge und der Orientierung im Bauteil (insbesondere bei verstärkten Werkstoffen) abhängen, dürfen die Werkstoffe nicht ohne gesonderte Prüfung im Einzelfall eingesetzt werden! Der Kunde ist allein verantwortlich für die Qualität und die Eignung der Produkte für die Anwendung und hat die Verwendung und Verarbeitung vor dem Gebrauch zu testen. Technische Änderungen vorbehalten.

Stand: 20.02.2018

