

PA 66

Chemische Bezeichnung:	Polyamid 66
DIN-Kurzzeichen:	PA 66
Farbe, Zusätze:	opak

Hauptmerkmale

- ▶ zäh
 - ▶ beständig gegen viele Öle, Fette und Kraftstoffe
 - ▶ elektrisch isolierend
 - ▶ gut schweißbar
 - ▶ verschleißfest
 - ▶ gute Gleit-/Reibeigenschaften
 - ▶ gute Festigkeit
 - ▶ gut zerspanbar
 - ▶ gut klebbar
-

Anwendungen

- ▶ Maschinenbau
 - ▶ Transport- und Fördertechnik
 - ▶ Verpackungs- und Papiermaschinen
 - ▶ Getränkeabfüllmaschinen
 - ▶ Elektrotechnik
 - ▶ Automobilindustrie
 - ▶ Textilverarbeitung
 - ▶ Druckmaschinen
 - ▶ Haushaltsgeräte
 - ▶ Feinwerktechnik
-

Beispiele

Zahnräder, Gleitlager, Gleitleisten, Förderschnecken, Buchsen, Nockenscheiben, Kolbenführungsbänder, Seilrollen, Laufrollen

PA 66

Eigenschaften	trocken / feucht	Wert	Norm
Mechanisch			
Streckspannung	80 / 60	MPa	DIN EN ISO 527
Streckdehnung	4	%	DIN EN ISO 527
Reißdehnung	40 / 150	%	DIN 53 455
Zug-E-Modul	3100 / 2000	MPa	DIN EN ISO 527
Härte	170 / 100		DIN 53 456 (Kugeldruckhärte)
Schlagzähigkeit 23° C	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179 (Charpy)
Zeitstandfestigkeit nach 1000 h bei stat. Belastung	55	MPa	
Zeitdehnspannung für 1% Dehnung nach 1000 h	8	MPa	
Gleitreibungskoeffizient p = 0,05 N/mm ² v=0,6 m/s gegen Stahl gehärtet und geschliffen	0,35-0,42		
Gleitreibungsverschleiß p = 0,05 N/mm ² v=0,6 m/s gegen Stahl gehärtet und geschliffen	0,9	µm/km	
Thermisch			
Glasübergangstemperatur	72 / 5	°C	DIN 53 765
Formbeständigkeitstemperatur HDT, Verfahren A	100	°C	ISO-R 75 Verfahren A (DIN 53 461)
Formbeständigkeitstemperatur HDT, Verfahren B	>200	°C	ISO-R 75 Verfahren B (DIN 53 461)
Maximale Anwendungstemperatur kurzzeitig	170	°C	
dauernd	100	°C	
Wärmeleitzahl (23° C)	0,23	W/(K·m)	
Spez. Wärmekapazität (23° C)	1,7	J/g·K	
lin. therm. Längenausd.koeff. (23-55° C)	8	10 ⁻⁵ 1/K	DIN 53 752
Elektrisch			
Dielektrizitätszahl (10 ⁶ Hz)	3,6-5		DIN 53 483, IEC-250
Dielekt. Verlustfaktor (10 ⁶ Hz)	0,026-0,200		DIN 53 483, IEC-250
Spezifischer Durchgangswiderstand	10 ¹²	Ω*cm	DIN IEC 60093
Oberflächenwiderstand	10 ¹⁰	Ω	DIN IEC 60093
Durchschlagsfestigkeit	28 / 30	kV/mm	DIN 53 481, IEC-243, VDE 0303 Teil 2
Kriechstromfestigkeit	CTI 600		DIN 53 480, VDE 0303 Teil 1
Sonstige			
Dichte	1,14	g/cm ³	DIN 53 479
Feuchtigkeitsaufnahme im NK bis zur Sättigung	2,8	%	DIN EN ISO 62
Wasseraufnahme bis zur Sättigung	8,5	%	DIN EN ISO 62
Brennbarkeit nach UL- Standard 94	HB		
Beständigkeit gegen heiss. Wasser/Lauge	(+)		
Verhalten bei Freibewitterung	-		

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. Sofern nicht anders vermerkt, wurden die Werte an spritzgegossenen Prüfkörpern in "spritzfrischem" Zustand ermittelt. Technische Änderungen vorbehalten.