

TECAMID 6 GF30 black - Halbzeuge (Rundstäbe, Platten, Hohlstäbe)

Chemische Bezeichnung

PA 6 (Polyamid 6)

Farbe

schwarz opak

Dichte

1,36 g/cm³

Zusätze

Glasfasern

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

Hauptmerkmale

- → sehr hohe Festigkeit
- beständig gegen viele Öle, Fette und Kraftstoffe
- → gute Verschleißfestigkeit
- → gut schweiß- und klebbar
- → hohe Maßhaltigkeit
- → gute Wärmeformbeständigkeit
- → gut zerspanbar

Zielindustrien

- → Maschinenbau
- → Elektronik
- → Automobilindustrie

Mechanische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar		
Zugfestigkeit	50mm/min	98	MPa	DIN EN ISO 527-2		(1) Für Zugversuch: Probekörper Typ 1b (2) Für Biegeversuch: Stützweite 64mm, Normprüfkörper. (3) Probekörper 10x10x10mm (4) Probekörper 10x10x50mm Modul zwischen 0,5 und 1% Kompression ermittelt. (5) Für Charpy-Test: Stützweite 64mm, Normprüfkörper.		
Zug-Elastizitätsmodul	1mm/min	5700	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)			
Streckspannung	50mm/min	98	MPa	DIN EN ISO 527-2	_			
Streckdehnung (Zugversuch)	50mm/min	4	%	DIN EN ISO 527-2				
Bruchdehnung (Zugversuch)	50mm/min	5	%	DIN EN ISO 527-2				
Biegefestigkeit	2mm/min, 10 N	140	MPa	DIN EN ISO 178	2)			
Biege-Elastizitätsmodul	2mm/min, 10 N	5200	MPa	DIN EN ISO 178				
Druckfestigkeit	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10N	21/42/107	MPa	EN ISO 604	3)			
Druck-Elastizitätsmodul	5mm/min, 10 N	4200	MPa	EN ISO 604	4)			
Schlagzähigkeit (Charpy)	max. 7,5J	60	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)			
Shore Härte	D	84	_	DIN EN ISO 868	_			
Thermische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar		
Glasübergangstemperatur		49	°C	DIN EN ISO 11357	1)	(1) Literaturwerte. (2) Anwendungstemperaturer entstammen der Literatur und dürfen nicht ohne individuelle Prüfung hinsichtlich Anwendungsbedingungen genutzt werden.		
Schmelztemperatur		218	°C	DIN EN ISO 11357				
Einsatztemperatur	kurzzeitig	180	°C		2)			
Einsatztemperatur	dauernd	100	°C					
Värmeausdehnung (CLTE)	23-60°C, längs	6	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2				
Värmeausdehnung (CLTE)	23-100°C, längs	6	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2				
Spezifische Wärmekapazität		1.3	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008				
Värmeleitfähigkeit		0.41	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	_			
Elektrische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar		
spezifischer Oberflächenwiderstand	Silberelektrode, 23°C, 12% rel. LF	10 ¹⁴	Ω	-	1)	(1) Probekörper 20mm Dicke (2) Aufgrund Schwarzeinfärbung und Feuchtigkeitsaufnahme des Materials ist trotz gegenteilige Einzelmesswerte keine 100% elektrische Isolation garantierbar. (3) Probekörper 1mm Dicke		
spezifischer Durchgangswiderstand	Silberelektrode, 23°C, 12% rel. LF	10 ¹⁴	Ω*cm	-	2)			
Durchschlagsfestigkeit	23°C, 50% rel. LF	32	kV/mm	ISO 60243-1	3)			
Kriechstromfestigkeit (CTI)	Platinelektrode, 23°C, 50% rel. LF, Lösung A	550 / 475	V	DIN EN 60112				
Sonstige Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	·····-	Kommentar		
Vasseraufnahme	24h / 96h (23°C)	0.2 / 0.3	%	DIN EN ISO 62	1)	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm		
Beständigkeit gegen heißes Vasser/ Laugen		(+)		-	2)	(2) (+) bedingt beständig (3) Entsprechend bedeutet keine Listung bei UL (Yellow		
erhalten bei Freibewitterung (+)						Card). Die Information kann von Rohware, Halbzeug oder		
Brennverhalten (UL94)	entsprechend	HB		DIN IEC 60695-11-10;	3)	Abschätzung stammen und darf nicht ohne individuelle		

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 40-60mm 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 Werkstoffen 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. Datenblattwerte unterliegen einer regelmäßigen Überprüfung, die aktuellen Stände finden Sie unter www.ensingerplastics.com. Technische Änderungen vorbehalten.

Stand: 19.07.2023