

# TECAMID 66 GF35 black - Halbzeuge (Rundstäbe, Platten, Hohlstäbe)

## Chemische Bezeichnung

PA 66 (Polyamid 66)

## Farbe

schwarz opak

## Dichte

1,4 g/cm<sup>3</sup>

## Zusätze

Glasfasern

## Hauptmerkmale

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

## Zielindustrien

- Luft- und Raumfahrttechnik
- Maschinenbau

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

Mechanische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Zugfestigkeit	50mm/min	98	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) For tensile test: specimen type 1b
Zug-Elastizitätsmodul	1mm/min	5700	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Streckdehnung (Zugversuch)	50mm/min	7	%	DIN EN ISO 527-2	
Bruchdehnung (Zugversuch)	50mm/min	11	%	DIN EN ISO 527-2	
Biegefestigkeit		149	MPa	DIN EN ISO 178	
Biege-Elastizitätsmodul		5100	MPa	DIN EN ISO 178	
Schlagzähigkeit (Charpy)		80	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	
Kerbschlagzähigkeit (Charpy)		5	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eA	
Shore Härte	D	84		DIN EN ISO 868	
Thermische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Glasübergangstemperatur		48	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Schmelztemperatur		254	°C	DIN EN ISO 11357	
Einsatztemperatur	short term	170	°C		2)
Einsatztemperatur	long term	110	°C		
Elektrische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
spezifischer Oberflächenwiderstand	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 <sup>14</sup>	Ω	-	(1) Due to moisture uptake of the material the electrical insulation properties cannot be 100% guaranteed, despite single measurements suggesting otherwise.
spezifischer Durchgangswiderstand	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 <sup>14</sup>	Ω*cm	-	1)
Sonstige Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Beständigkeit gegen heißes Wasser/ Laugen		(+)		-	1)
Verhalten bei Freibewitterung		(+)			
Brennverhalten (UL94)	corresponding to	HB		DIN IEC 60695-11-10;	2)

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 zerspannten 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. Datenblattwerte unterliegen einer regelmäßigen Überprüfung, die aktuellen Stände finden Sie unter [www.ensingerplastics.com](http://www.ensingerplastics.com). Technische Änderungen vorbehalten.