

TECAFIL PA6 GF30 black - 1.75 mm - Filamente

Chemische Bezeichnung

PA 6 (Polyamid 6)

Farbe

schwarz opak

Dichte

1,36 g/cm³ (*2)

Zusätze

Glasfasern, 30% Glasfasern

Hauptmerkmale

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

Zielindustrien

- → Elektronik
- → Automobilindustrie
- → Maschinenbau

| Allgemeine Materialdaten | Mess-Parameter | Wert | Einheit | Norm | | Kommentar | |
|--------------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|--|--|
| Durchmesser | 1,75 +/- 0,05 | 1,75 +/- 0,05 mm - | | | (1) standard spool body | | |
| Spulenmaße | holder | Ø 52 | mm | - | | ··· (2) do not dry spool >120°C (3) Ø 1,75mm | |
| Spulenmaße | width | 55 | mm | - | _ | | |
| Spulenmaße | outer diameter | Ø 200 | mm | - | 1) | | |
| Spulenmaterial | | Polycarbonate | 9 | - | 2) | | |
| Filamentgewicht pro Spule | | 750 | g | - | | Kommentar | |
| Filamentlänge pro Spule | | 217 | m | - | 3) | | |
| Mechanische Eigenschaften | Mess-Parameter | Wert | Einheit | Norm | | | |
| Zugfestigkeit | 5mm/min, Orientation XY | 72 | MPa | DIN EN ISO 527-2 | 1) | (1) (*5), (*6) (2) (*5), (*6) (3) (*5), (*6) (4) (*5), (*6) (5) (*5), (*6) (6) (*5), (*6) | |
| Zug-Elastizitätsmodul | 5mm/min, Orientation XY | 5200 | MPa | DIN EN ISO 527-2 | 2) | | |
| Bruchdehnung (Zugversuch) | 5mm/min, Orientation XY | 5,0 | % | DIN EN ISO 527-2 | 3) | | |
| Biegefestigkeit | 2mm/min, Orientation XY | 115 | MPa | DIN EN ISO 178 | 4) | | |
| Biege-Elastizitätsmodul | 2mm/min, Orientation XY | 4460 | MPa | DIN EN ISO 178 | 5) | | |
| Bruchdehnung (Biegeversuch) | 2mm/min, Orientation XY | 6,0 | % | DIN EN ISO 178 | 6) | | |
| Thermische Eigenschaften | Mess-Parameter | Wert | Einheit | Norm | | Kommentar | |
| Glasübergangstemperatur | | 60 | °C | ASTM D 3418 | 1) | (1) (*2) (2) (*2) (3) (*2) (4) (*2) (5) (*2) (6) (*2) | |
| Schmelztemperatur | | 220 | °C | DIN EN ISO 11357 | 2) | | |
| Formbeständigkeitstemperatur | HDT-A | - | °C | ISO-R 75 Method A | 3) | | |
| Einsatztemperatur | short term | 180 | °C | - | 4) | | |
| Einsatztemperatur | long term | 100 | °C | - | 5) | | |
| Wärmeausdehnung (CLTE) | | 6 | 10 ⁻⁵ K ⁻¹ | DIN EN ISO 11359-1;2 | 6) | | |
| Sonstige Eigenschaften | Mess-Parameter | Wert | Einheit | Norm | | Kommentar | |
| Feuchtigkeitsaufnahme | | 0,3 | % | DIN EN ISO 62 | 1) | (1) (*2) (2) (*2) | |
| Schmelze-Massefließindex (MFI) | | - | g/10 min | DIN EN ISO 1133 | 2) | | |
| Verarbeitungsparameter | Mess-Parameter | Wert | Einheit | Norm | - | Kommentar | |
| Düsentemperatur | | 260 - 290 | °C | - | | (1) not required | |
| Maximale Massetemperatur | | 300 | °C | - | | | |
| Druckbetttemperatur | | 80 - 140 | °C | - | | | |
| Bauraumtemperatur | | 80 - 100 | °C | - | 1) | | |
| Düsendurchmesser | | 0,4 - 0,6 | mm | - | | | |
| Druckgeschwindigkeit | | 30 - 50 | mm/s | - | | | |
| Lüftergeschwindigkeit | | 0 - 20 | % | - | | | |
| Vortrocknen | Mess-Parameter | Wert | Einheit | Norm | | Kommentar | |
| Trocknungstemperatur | | 80 | °C | - | 1) | (1) (*4) | |
| Trocknungsdauer | | 8 | h | - | | | |

Zur Erzielung optimaler mechanischer Eigenschaften ist ein Vortrocknen des Materials mit den oben genannten Parametern zu empfehlen.

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. 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 unterfliegen einer regelmäßigen Überprüfung, die aktuellen Stände finden Sie unter ensingerplastics.com. Technische Änderungen vorbehalten. In Europa hergestellte oder importierte Sorten entsprechen der REACH-Verordnung 1907/2006 / EG in ihrer geänderten Fassung Soweit nicht anders vermerkt, wurden die Werte an spritzgegossenen Prüfkörpern in "spritzfrischen" Zustand ermittelt. Die autgeführten 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 der und sollten demnach nicht zu Spezifikalisoszwecken herangezogen werden. Zur Erzielung optimaler mechanischer Eigenschaften ist ein Vortrocknen des Materials mit den oben genannten Parametern zu empfehlen. Die Lagerung des Filaments sollte vorzugsweise in trockenen, normal temperierten Räumen erfolgen und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.

^(*1) Werte gemessen an spritzgegossenen Probekörpern
(*2) Werte gemessen an spritzgegossenen Probekörpern
(*2) Die genauen Parameter hängen von dem jeweils eingesetzten Drucker ab.
(*4) Maximale Trocknungstemperatur von 120°C nicht überschreiten
(*5) Eigenschaften an gedruckten Proben ermittelt
(*6) Proben gedruckt auf Minifactory Ultra

[→] Die Lagerung des Filaments sollte vorzugsweise in trockenen, normal temperierten Räumen erfolgen und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.