

PA 6 G4 (Glasfaser)

TECHNISCHES DATENBLATT

| Düse | 250 ℃ |
|--------------------------|---------------|
| Druckbett | 90 °C |
| Lüfter | 100 % |
| Retract (Direkt) | 1,5 mm |
| Fluss | 90 % |
| Empfohlenes Druckbett | FR4 Carbon |

| Technische Eigenschaften | Werte Einheiten | Testmethode |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|
| Dichte | 1,27 g/cm ³ | DIN EN ISO 1183 |
| Streckspannung | 140 MPa | DIN EN ISO 527 |
| Streckdehnung | 3,2 % | DIN EN ISO 527 |
| Zug E-Modul | 6500 Mpa | DIN EN ISO 527 |
| | 120 °C | DIN EN ISO 75/1 |
| Kerbschlagzähigkeit | 12 kJ/m² | DIN EN ISO 179/23°C |
| Brennverhalten | k.A | UL 94 |
| Bio Abbaubarkeit | Nein | DIN 13432 |

Tipp: Gehärtete Düs verwender

> Kontakt: info@cr-3d.de www.cr-3d.de

www.cr-3d.d

Stand: 26.10.2020

Allgemeine Informationen

| Eigenschaften | Verbesserte mechanische Werte Fasern aus 6mm Schnittglas Industrieanwendungen; technische Bauteile Mechanisch sehr gut nachbearbeitbar Sehr gute Chemische Beständigkeit |
|-----------------------|---|
| Konformitätserklärung | Entsprechend dem Sicherheitsdatenblatt für das Ausgangsmaterial. Alle Angaben beziehen sich auf das Ausgangsmaterial und nicht auf die, durch 3D Druck, hergestellten Artikel |