

# PA 6 G4 (Glasfaser)

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Verarbeitung

Düse	250 <b>°C</b>
Druckbett	90 ℃
Lüfter	0 %
Retract (Direkt)	1 mm
Fluss	90 %
Empfohlenes Druckbett	FR4

Technische Eigenschaften	Werte Einheiten	Testmethode
Dichte	1,27 g/cm <sup>3</sup>	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
Wärmeformbeständigkeit	190 °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 Düse verwenden!

#### **Kontakt:**

nfo@cr-3d.de www.cr-3d.de

Stand: 20.08.2022

### **Allgemeine Informationen**

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