

Technische

PA 6 C4 (Carbon)

TECHNISCHES DATENBLATT

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

Eigenschaften		
Dichte	1,19 g/cm³	DIN EN ISO 1183
Streckspannung	90 MPa	DIN EN ISO 527
Streckdehnung	8 %	DIN EN ISO 527
Zug E-Modul	4200 Mpa	DIN EN ISO 527
Wärmeformbeständigkeit	140 °C	DIN EN ISO 75/1
Kerbschlagzähigkeit	12 kJ/m²	DIN EN ISO 179/23°C
Brennverhalten	НВ	UL 94
Bio Abbaubarkeit	Nein	DIN 13432

Werte Einheiten Testmethode

ipp: Gehärtete Düs verwender

Kontakt: info@cr-30

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

Stand: 26.10.2020

Allgemeine Informationen

Eigenschaften	Verstärkungsanteil 20% Erhöhte mechanische Werte Faserlänge im Ausgangsmaterial 6mm Gewichtsreduzierung im Vergleich zu Glasfaser Industrieanwendungen; technische Bauteile mechanisch sehr gut nachbearbeitbar	
Konformitätserklärung	Entsprechend dem Sicherheitsdatenblatt für das Ausgangsmaterial. Alle Angaben beziehen sich auf das Ausgangsmaterial und nicht auf die, durch 3D Druck, hergestellten Artikel	