Technisches Datenblatt

F3 PA-CF Pro

August 2019

www.fiberthree.com

Produktbeschreibung

FIBER TIRE

MATERIAL (

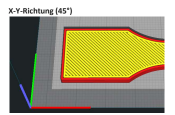
Eigenschaften

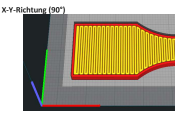
- Hochleistungs-Polyamid auf PA 6 basierend (modifiziert)
- 15 gew.-% Carbonfasern (ca. 150 μm mittlere Länge)
- sehr hohe Festigkeit
- mäßige Wasseraufnahme
- sehr geringer Verzug
- exzellente Haftung auf Druckbett
- beständig gegen Oel, Fett, Treibstoffe und viele Chemikalien
- gute Hydrolysebeständigkeit
- Matte schwarze Oberfläche

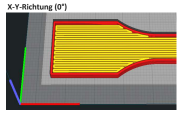
Mechanische Eigenschaften	Testmethode	Einheit	Werte	Bemerkung
Dichte	DIN EN ISO 1183	g/ cm³	1,25	
Zug E_Modul Druckprobe	DIN EN ISO 527-2 Typ 1A*	MPa (N/mm²)	14400	
Zugfestigkeit Druckprobe x-y (+ 45°/-45°)	DIN EN ISO 527-2 Typ 1A*	MPa (N/mm²)	85	
Zugfestigkeit Druckprobe x-y (0°)	DIN EN ISO 527-2 Typ 1A*	MPa (N/mm²)	120	
Zugfestigkeit Druckprobe x-y (90°)	DIN EN ISO 527-2 Typ 1A*	MPa (N/mm²)	40	
Bruchspannung Druckprobe x-y (0°)	DIN EN ISO 527-2 Typ 1A*	MPa (N/mm²)	112,73	
Bruchdehnung Druckprobe x-y (0°)	DIN EN ISO 527-2 Typ 1A*	%	0,98	
Biegemodul E _f Druckprobe x-y (+ 45°/-45°)	DIN EN ISO 14125 (Method B)**	GPa (kN/mm²)	4,78	
Kerbschlagzähigkeit Druckprobe x-y (+ 45°/-45°)	DIN EN ISO 179/23°C	kJ/m²	47	
Shorehärte	DIN EN ISO 868			

^{*} Probenkörper gedruckt: E3D V6; Nozzle 0,4mm; Temp Nozzle 275°C Pro/ 285°C Lite; Temp Druckbett 90°C; Layer 0,2mm; v=50 mm/s; Orientierung Layer in °/ konditioniert 24h bei 50% rel. LF

Zugprobenorientierung







Thermische Eigenschaften	Testmethode	Einheit	Werte	Bemerkung	
Glasübergangstemperatur	DIN ISO 11357	°C	68		
Wärmeformbeständigkeit (HDT)	DIN ISO 75	°C	120 °C (Conti	inious service temp. 150°C - UI 746B)	

Elektrische Eigenschaften	Testmethode	Einheit	Werte	Bemerkung
spezifischer Durchgangswiderstand	IEC 60167	Ohm*m		wird derzeit geprüft
spezifischer Oberflächenwiderstand	IEC 60093	Ohm		wird derzeit geprüft

sonstige Eigenschaften	Methode	Einheit	Werte	Bemerkung	
Wasserabsorption (nach 24h)	DIN ISO 62	%	0,3		

Verarbeitungsempfehlung	Methode	Einheit	Werte	Bemerkung
Düsentemperatur	Fiberthree GmbH	°C	260 - 285	
Heizbett	Fiberthree GmbH	°C	Max. 80	
Düsendurchmesser	Fiberthree GmbH	mm	> 0,25	
Kühlung	Fiberthree GmbH	%	nicht empfohl	en
Schichthöhe	Fiberthree GmbH	mm	ab 0,10	
Empfohlenen Wandstärke zur Reduzierung von	Fiberthree GmbH	mm	4	
Einfluß durch Feuchte-Aufnahme:				
Geschwindigkeit	Fiberthree GmbH	mm/s	50	
Füllung	Fiberthree GmbH	%	0 - 100	
Retraction (direct drive/ Bowden System)	Fiberthree GmbH	mm (@ 50mm/sec)	Direct drive m	in. 2mm / Bowden System min. 6mm
Heizbettmaterial	Fiberthree GmbH		CFK, GFK, Glas	, Phenolharz
Material Düse	Fiberthree GmbH		abriebsfeste D	Düsen: gehärteter Stahl, Wolfram, Düsen mit
			Einsätzen aus	Industrie-Sapphir oder -Rubin oder -
Bauteilempfehlung	Fiberthree GmbH		Leichtbauteile	, Bauteile mit geringer elektr. Leitfähigkeit

EU & REACH	Konformformität
-----------------------	-----------------

gegeben

Haftungsausschlus

Technische Eigenschaften (sofern nicht spezifisch angegeben) beziehen sich auf das thermoplastische Ausgangsmaterial mit gegebenfalls spritzgusstechnisch erzeugten Prüfkörpern und nicht auf die durch 3D-Druck hergestellten Artikel.

Alle Angaben beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnis- und Erfahrungsstand.

Aufgrund der Vielzahl von unterschiedlichen Druckparametern und Einsatzmöglichkeiten übernehmen wir keine Haftung für die Eignung des Produktes für die verwendeten Produktionsverfahren sowie die vorgesehene Anwendung.

Die Eignung sollte durch anwenderseitige Tests und Versuche sichergestellt werden.

Jede Haftung aus den aufgeführten Informationen ist ausdrücklich ausgeschlossen, sofern sie nicht nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht. Aufgrund der Vielzahl von unterschiedlichen Anwendungen und Einsatzmöglichkeiten übernehmen wir keine Haftung für die Eignung des Produktes für die verwendeten Produktionsverfahren sowie die vorgesehene Anwendung. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die im Zusammenhang mit dem Gebrauch oder der Weiterverarbeitung der Produkte entstehen.

^{**} Gedruckt: E3D Volcano; Nozzle 0,6mm; Temp Nozzle 255°C ungefüllt/ 260°C Faser; Temp Druckbett 75°C; Layer 0,3mm; v=45 mm/s; Orientierung Layer in °/ konditioniert 24h bei 50% rel. LF