LUVOCOM® 3F PET CF 9780 BK



Polyethylenterephthalat mit Kohlenstofffasern, schwarz

Allgemeine Eigenschaften		Prüfnorm	Prüfung an	Einheit	Typischer Wert		
Dichte		ISO 1183-3		g/cm³	1,4		
Wasseraufnahme	23°C / 24h	ISO 62	ISO 3167 A	%	< 0,3		
Mechanische Eigenschaften bei NK 23°C / 50% r.F.							
Zugfestigkeit	dry, @50 mm/min	ISO 527	ISO 3167 A	MPa	80		
Dehnung bei Maximalkraft	dry, @50 mm/min	ISO 527	ISO 3167 A	%	2,5		
Zug-E-Modul	dry, @1 mm/min	ISO 527	ISO 3167 A	GPa	9		
Biegefestigkeit	dry, @10 mm/min	ISO 178	ISO 3167 A	MPa	130		
Biegedehnung bei Maximalkraft	dry, @10 mm/min	ISO 178	ISO 3167 A	%	3,5		
Biege-E-Modul	dry, @2 mm/min	ISO 178	ISO 3167 A	GPa	8		
Schlagzähigkeit	dry	ISO 179 1eU	80x10x4mm	kJ/m²	40		
Thermische Eigenschaften							
Gebrauchstemperatur	during lifetime max. 200h		ISO 3167 A	°C	125		

Typische Funktionalität

Leicht zu drucken. Kein Verzug. Hohe Festigkeit in Z-Richtung.

LUVOCOM® 3F PET CF 9780 BK



Polyethylenterephthalat mit Kohlenstofffasern, schwarz

Empfohlene Verarbeitungsbedingungen

Allgemein

Die 3D Druck Parameter können von Anlage zu Anlage variieren. Die nachstehenden Einstellungen können als Anhaltspunkt verwendet werden: Düsen Temperatur: 245 - 270 °C / Düsenmaterial: Abriebfest / Druckbetttemperatur: > 50 °C / Schichtdicke: > 0,2 mm / Druckgeschwindigkeit: 40 - 60 mm/s.

Die angegebenen Verarbeitungshinweise stellen lediglich eine Empfehlung für den allgemeinen Einsatz dar. Durch die große Vielfalt an Maschinen, Teilegeometrien, das Teilevolumen, etc. können je nach Anwendung andere Einstellungen erforderlich sein. Für weiterführende Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Lieferform & Lagerung

Wenn nicht anders angegeben wird als Zylindergranulat mit einer Schnittlänge von ca. 3 mm in Siegelverschlußsäcken auf Palette geliefert. Die Lagerung sollte in trockenen und normal temperierten Räumen erfolgen.

Vortrocknung

Eine Vortrocknung des Granulates mit einem geeigneten Trockner unmittelbar vor der Verarbeitung ist anzuraten. Das Granulat kann Feuchtigkeit aus der Luft annehmen.

Trocknertyp	Temperatur °C	Trocknungsdauer h
Trockenlufttrockner	120	2 - 5
oder	80	6 - 8

Empfohlene Verarbeitungsbedingungen

Im Allgemeinen können LUVOCOM® 3F Produkte unter Beachtung üblicher technischer Regeln auf herkömmlichen Extrusionsmaschinen verarbeitet werden. Wenn vorhanden , können die zugesetzten Faser- und Füllstoffe abrasiv wirken. In diesem Fall sollten Zylinder und Schnecke gegen Verschleiß geschützt sein, wie es bei der Verarbeitung von verstärkten thermoplastischen Werkstoffen üblich ist. Längere Verweilzeiten der Schmelze im Zylinder sind zu vermeiden. Bei Unterbrechungen Temperaturen absenken!

Düse	Zone 3	Zone 2	Zone 1
250 - 290 °C	260 - 300 °C	260 - 300 °C	260 - 300 °C

Weitere Hinweise

Aus diesem Material hergestellte Filamente können auf Spulen regulärer Größe aufgewickelt werden.

09780 02 01 18

Europe and Head Office

Lehmann&Voss&Co. KG Alsterufer 19 20354 Hamburg Germany Tel +49 40 44 197-0 Email: luvocom@lehvoss.de

North America

LEHVOSS North America, LLC 185 South Broad Street Pawcatuck, CT 06379 USA

Tel +1-855-681-3226 Email: info@lehvoss.us

Asia

LEHVOSS (Shanghai) Chemical Trading Co., Ltd. Unit 4805, 8 Xingyi Road Changning District, Shanghai 200336 China Tel +86 21 62785181

Email: info@lehvoss.cn

