# **3D-FILAMENT**

## **METALL-PLA**

(POLYLACTID/POLYMILCHSÄURE MIT METALLPARTIKELN)

### KUNSTSTOFF-FILAMENT FÜR 3D-FFF/FDM-DRUCKER

#### Materialeigenschaften:

Durchmesser: 1,75mm (Toleranz: 1,70 - 1,78mm) bzw. 3mm (Toleranz: 2,90 - 3,00mm)

Nettogewicht: 500g bzw. 1000g

Länge: ca. 161m (500g) bzw. 322m (1000g)

Dichte: 1,29 g/cm<sup>3</sup> (D1505)

Schmelzflussindex (MFI): 7 g/10 min, 190°C/5 kg Wärmeformbeständigkeitstemperatur (HDT): 53°C

Zugfestigkeit: 68 MPa Zugdehnung: 16% Biegefestigkeit: 67 MPa Biegemodul: 4940 MPa Schlagfestigkeit: 4,6 KJ/m²

#### **Druckparameter:**

Drucktemperatur: 190-220°C (Empfohlen: 195°C)

Heizbett-Temperatur: 40-50°C (je nach Haftungs-Verfahren auch aus)

Druckgeschwindigkeit: 30-50 mm/s

Lüfter: 100%

Haftet auf: Glas, Blue Tape/Maler-Krepp, Kapton-Band, PEI, Klebestift

#### Attribute:

- · enthält ca. 10% Metallpartikel (plus Färbung), 0,4mm Ø Nozzle oder größer empfohlen
- · Keine Nachbearbeitung (abschleifen, polieren etc) für Metall-Look nötig
- · bricht leicht, d.h. nicht für mechanische Teile und Belastung geeignet
- · mittelschwer zu drucken
- · nicht-abrasiv, d.h. schleift nicht das Nozzle ab
- · keine Feuchtigkeitsaufnahme
- · langsam drucken
- je niedriger die Temperatur, umso besser der Metall-Glanzeffekt
- · nahezu keine Schrumpfung und Verformung bei Abkühlung
- · fast keine Geruchsentwicklung beim Drucken
- · nicht lebensmittelecht
- · Reinigung nach Verwendung empfohlen (z.B. mit "Cold Pull" oder Reinigungsfilament)
- · nicht geeignet für Außeneinsatz und Temperaturen über 60°C
- · Achtung: Hat keine Metalleigenschaften außer Optik (d.h. nicht leitfähig, schwer, hart lösungsmittelreistent, wärmeleitfähig etc)

#### Gilt für die Farben:











aluminium

gold

kupfer

messing

bronze