

## **Technisches Datenblatt: P-filament**

Polypropylen (PP) ist einer der meistverwendeten Kunststoffe mit breitem Eigenschaftsprofil. PP gehört zu den leichtesten Materialien und hat hervorragende mechanische und chemische Eigenschaften.

| Materialbeschreibung  |                              |  |
|-----------------------|------------------------------|--|
| Handelsname           | P-filament                   |  |
| Hersteller            | PPprint GmbH                 |  |
| Polymergruppe         | Thermoplastisches Polymer    |  |
| Chemische Bezeichnung | Polypropylen Copolymer       |  |
| Verwendung            | Extrusionsbasierter 3D Druck |  |

| Empfohlene 3D Druck Einstellungen (Düsendurchmesser 0.4 mm) |                                                                |  |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--|
| Düsentemperatur                                             | 200 - 220 °C                                                   |  |
| Betttemperatur                                              | 20 °C (50 - 80 °C für die erste Schicht, 100 – 110 °C für eine |  |
|                                                             | zerstörungsfreie Abnahme nach der Fertigstellung)              |  |
| Bauraumtemperatur                                           | nicht notwendig                                                |  |
| Druckbettauflage                                            | P-surface                                                      |  |
| Aktives Kühlen                                              | empfohlen                                                      |  |
| Schichthöhe                                                 | 0.1 – 0.4 mm                                                   |  |
| Druckgeschwindigkeit                                        | 15 – 40 mm/s                                                   |  |

| Materialeigenschaften                 |                              | Prüfverfahren |
|---------------------------------------|------------------------------|---------------|
| Schmelztemperatur                     | 137 °C                       | ASTM D3418    |
| Schmelz-Fließrate <sup>1</sup>        | 19.3 g/10 min                | ISO 1133      |
| Schmelz-Volumenfließrate <sup>1</sup> | 25.7 cm <sup>3</sup> /10 min | ISO 1133      |
| Dichte                                | 0.9 g/cm <sup>3</sup>        | ISO 1183      |
| Geruch                                | geruchlos                    | -             |
| Farbe                                 | natur                        | -             |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Prüfbedingungen: T = 210 °C; m = 5.0 kg

| Mechanische Eigenschaften: Zugversuch                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                  | Prüfverfahren ISO 527                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alle Prüfkörper wurden aus gedruckten Vierkantrohren, die aus zwei Schalen bestehen, ausgestanzt. 3D gedruckt wurde mit einem Raise Pro 3D Drucker und mit folgenden Druckbedingungen:  Düsentemperatur: 210 °C;  Betttemperatur: 70 °C; | 90°                                                                                              | 0°                                                                                              |
| Bauraumtemperatur: 70 °C; Druckgeschwindigkeit: 30 mm/s.                                                                                                                                                                                 | ausgestanzter Schulterstab: S 3A<br>mit einer Orientierung von 90°<br>zur Düsenbewegungsrichtung | ausgestanzter Schulterstab: S 3A<br>mit einer Orientierung von 0° zur<br>Düsenbewegungsrichtung |
| E-Modul (MPa)                                                                                                                                                                                                                            | 640 ± 20                                                                                         | 660 ± 10                                                                                        |
| Streckspannung (MPa)                                                                                                                                                                                                                     | 18.1 ± 0.1                                                                                       | 19.6 ± 0.3                                                                                      |
| Zugfestigkeit (MPa)                                                                                                                                                                                                                      | 18.7 ± 0.3                                                                                       | 35.1 ± 0.6                                                                                      |
| Streckdehnung (%)                                                                                                                                                                                                                        | > 600                                                                                            | > 600                                                                                           |



| Zertifizierungen/Zulassungen* | Beschreibung                                                  |  |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------|--|
| EU-Verordnung Nr. 10/2011     | EU-Verordnung Nr. 10/2011 der Europäischen Kommission über    |  |
|                               | Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt |  |
|                               | sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen (Europa)       |  |
| FDA                           | Zulassung der Food and Drug Administration (Behörde für       |  |
|                               | Lebens- und Arzneimittel) (USA)                               |  |

<sup>\*</sup> Die Daten wurde mithilfe der von den Rohstoffherstellern bereitgestellten Informationen zusammengestellt.

| Filament Spezifikation       |                | Prüfverfahren |
|------------------------------|----------------|---------------|
| Durchmesser 1.75             | 1.75 ± 0.10 mm | PPprint       |
| Durchmesser 2.85             | 2.85 ± 0.10 mm | PPprint       |
| Ovalität                     | 0.05           | PPprint       |
| Nettogewicht auf einer Spule | 600 g ± 5%     | PPprint       |

## Anmerkungen:

Die hier aufgeführten Daten und Eigenschaften stellen Durchschnittswerte einer Standardcharge dar. Die 3D-gedruckten Vierkantrohren, aus denen die Prüflinge ausgestanzt wurden, wurden in Slic3r, Version 1.3.0, erzeugt.

## **Haftungsausschluss:**

Das Akzeptieren aller hierin enthaltenen technischen Informationen oder Hilfestellungen geschieht auf Ihr eigenes Risiko. Die PPprint GmbH übernimmt keine Gewährleistung in Bezug auf oder aufgrund dieser Informationen. Die PPprint GmbH haftet nicht für die Verwendung dieser Informationen oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Es obliegt Ihrer alleinigen Verantwortung, deren Eignung und Vollständigkeit für Ihren individuellen Anwendungszweck, für den Schutz der Umwelt sowie für die Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und Käufer Ihrer Produkte selbst festzulegen. Die PPprint GmbH gibt keine Garantie für die Marktfähigkeit oder Eignung der Produkte und nichts hierin stellt einen Verzicht auf die Verkaufsbedingungen von PPprint dar. Die technischen Daten können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

Version: 1.001 Datum: 12.02.2019