

Poly lactide (PLA)

Allgemein

Polyactid ist ein Polymer, das unter anderem aus Milchsäuremolekülen besteht.

Zurzeit haben wir PLA Filament 1.75 mm und PLA Filament 2.85 mm im Sortiment.

Für PLA Filament ist ein Heizbett vorteilhaft, aber nicht unbedingt erforderlich.

Wir empfehlen Ihnen, bei der Verarbeitung von PLA Filament einen Luftkühler einzusetzen.

Des Weiteren zeichnet sich PLA mit um ein vielfaches angenehmeren Geruchseigenschaften als andere Kunststoffe bei der Verarbeitung aus.

Die Temperatur unter welcher PLA beginnt sich zu erweichen ist allerdings relativ tief.

Bereits bei hohen Temperaturen im Sommer können sich PLA Teile durchaus verformen!

PLA ist als Ausgangsmaterial grundsätzlich unter speziellen Bedingungen biologisch abbaubar. Das Endprodukt enthält jedoch Pigmente und Zusatzstoffe. Aufgrund dessen müssen die PLA Teile trotzdem zwingend im Abfall und nicht im Garten entsorgt werden.

vorteilhaft

- Ideales Material für Einsteiger, weniger Verzug als ABS
- Weniger entflammbar als ABS
- Drucken direkt auf Glasplatte
- Industriell biologisch abbaubar
- Bleicht nicht aus

unvorteilhaft

- Kann ab 60 Grad wieder weich werden
- Benötigt aufgrund der höheren Dichte, ca. 20% mehr Material als ABS für das gleiche Bauteil
- Durch seine Härte auch brüchiger und eher spröde

Einige Verarbeitungsdaten

Drucktemperatur

190-230 °C

Heizbett Temperatur

Nicht benötigt, 50 °C empfohlen

Schwindung

Sehr gering

Spezifische Dichte (g/cm³)

1.24 g/ccm

Schmelzindex - Fließfähigkeit

6 g (10 min)⁻¹