



Filament, PLA Gold, 3 mm, 1 kg

3DP-PLA3-01-GL

VERSATILE & EASY TO USE

- PLA (polylactide) is a biodegradable thermoplastic polyester, which is easy to print for variety 3D printers.
- It has no odor, a lower melting point and good flowability, no need to post-treatment.



Χαρακτηριστικά

- High precision roundness enables higher printing quality
- No bubbles, vivid colors
- Can be applied to a variety of 3D printers

Συσκευασία

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Ποσότητα ανά χαρτοκιβώτιο, τμχ | 12 |
| Όγκος χαρτοκιβωτίου, CUM | 0.052 |
| Βάρος χαρτοκιβωτίου, Kg | 15.4 |
| Μέγεθος ατομικής συσκευασίας LxWxH: | 180x180x110 mm |
| Διαστάσεις χαρτοκιβωτίου LxWxH: | 380x360x380 mm |
| Χώρα προέλευσης | CN |
| Barcode | 8716309089098 |
| Τελωνειακός κώδικας | 3916909000 |

Προδιαγραφές

Material: PLA, 3 mm diameter
 Weight: 1 kg/spool (2.2 lbs)
 Length: approx. 120 m
 Density at 21.5°C: 1.25 g/cm³
 Melt Flow Index at 10min, 2.16kg: 5
 Melt Point: 190 220 °C
 Heat-Deflection-Temperature at 0.455 MPa: 50 °C
 Yield Strength at 5mm/min: 45 MPa
 Impact Strength: 5 KJ/m²
 Ensile Break: 20 %
 Diameter: 3.00 ± 0.05 mm

Απαιτήσεις συστήματος

A 3D printer with 3 mm extruder of temperature around 200 °C, suitable for PLA filament

Πιστοποιητικά

