

3DP-PLA1.75-01-BR

## Πλαστικό νήμα PLA για 3D εκτυπωτές, διαμέτρος 1,75mm, μαύρο

- ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟ και εύκολο στη χρήση
- Το PLA (πολυγαλακτικό οξύ) είναι ένας βιοδιασπόμενος θερμοπλαστικός πολυεστέρας, ο οποίος είναι εύκολο να τυπωθεί σε διάφορους 3D εκτυπωτές.
- Είναι άοσμο, έχει χαμηλότερο σημείο τήξεως και καλή ρευστότητα, δεν χρειάζεται επιπλέον επεξεργασία.



### Χαρακτηριστικά

- Στρογγυλάδα υψηλής ακρίβειας, επιτρέπει την υψηλότερη ποιότητα εκτύπωσης
- Χωρίς φυσαλίδες, ζωντανά χρώματα
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διάφορους 3D εκτυπωτές

### Συσκευασία

Ποσότητα ανά χαρτοκιβώτιο, τμχ	8
Όγκος χαρτοκιβωτίου, CUM	0.036
Βάρος χαρτοκιβωτίου, Kg	11.47
Μέγεθος ατομικής συσκευασίας LxWxH:	210x210x85 mm
Διαστάσεις χαρτοκιβωτίου LxWxH:	440x440x185 mm
Χώρα προέλευσης	CN
Barcode	8716309094702
Τελωνειακός κώδικας	3916909000

### Προδιαγραφές

Material: PLA, 1.75 mm diameter  
Weight: 1 kg/spool (2.2 lbs)  
Length: approx. 330 m  
Density at 21.5°C: 1.25 g/cm3  
Melt Flow Index at 10min, 2.16 kg: 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  
Ensil Break: 20 %  
Diameter: 1.75 ± 0.05 mm  
Spool dimensions: 200 mm diameter x 67 mm height x 53 mm central hole

### Απαιτήσεις συστήματος

Εκτυπωτής 3D με 1,75 mm, θερμοκρασία διέλασης γύρω στους 200 °C, κατάλληλο για χρήση με PLA νήμα

### Πιστοποιητικά

