



Πολυμερές γυαλιστερό μεταξένιο νήμα για 3D εκτυπωτές, διαμέτρου 1,75 χιλιοστών, μαύρο, 1kg / spool

3DP-PS1.75-01-Y

- Το μεταξωτό αυτό νήμα είναι ένα υβρίδιο πολυμερές σύνθετο υλικό, κατασκευασμένο από ποικιλία βιοπολυμερών. Έχει μια μοναδική γυαλιστερή μεταξένια εμφάνιση. Είναι ιδανικό για να φαίνονται τα μοντέλα σας περισσότερο συναρπαστικά και όμορφα. Κατάλληλο για εκτύπωση λαμπτήρων, βάζων και διακοσμητικών αντικειμένων.



Χαρακτηριστικά

- Γυαλιστερό και μεταξένιο φινίρισμα επιφάνειας
- Καλή ανθεκτικότητα και υψηλή αντοχή στην τριβή
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διάφορους 3D εκτυπωτές

Συσκευασία

Ποσότητα ανά χαρτοκιβώτιο, τμχ	8
Όγκος χαρτοκιβωτίου, CUM	0.036
Βάρος χαρτοκιβωτίου, Kg	11.7
Μέγεθος ατομικής συσκευασίας LxWxH:	210x210x80 mm
Διαστάσεις χαρτοκιβωτίου LxWxH:	440x440x185 mm
Χώρα προέλευσης	CN
Barcode	8716309092715
Τελωνειακός κώδικας	3916909000

Προδιαγραφές

Material: polymer silk, 1.75 mm diameter
 Weight: 1 kg/spool (2.2 lbs)
 Density at 215 °C: 1.14 g/cm³
 Melt Flow Index at 10min, 190°C/ 2.16kg: 6
 Melt Point: 190 210 °C
 Hotbed required: no
 Heat-Deflection-Temperature at 0.512 MPa: 50 °C
 Yield Strength at 5mm/min: 105 MPa
 Impact Strength: 4.9 KJ/m²
 Ensile Break: 17 %
 Diameter: 1.75 ± 0.05 mm

Απαιτήσεις συστήματος

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

Πιστοποιητικά

