



Πλαστικό νήμα ABS για 3D εκτυπωτές, διαμέτρος 1,75mm

FF-3DP-ABS1.75-02-GR

- ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟ και εύκολο στη χρήση
- Το ABS (Ακρυλονιτρίλιο Βουταδιενίου Στυρολίου) είναι ένα κοινό θερμοπλαστικό πλαστικό υλικό, ισχυρό, εύκαμπτο και ανθεκτικό. Είναι διαθέσιμο σε διάφορα χρώματα.
- Το ABS είναι πλαστικό υλικό που χρησιμοποιείται σε πολλές εφαρμογές και είναι ιδανικό για θερμαινόμενη πλαστική εξώθηση σε 3D εκτυπωτή.



Χαρακτηριστικά

- ABS νήμα με διάμετρο 1,75 χιλιοστά
- Εξαιρετική χημική αντίσταση
- Υψηλή ακαμψία και καλή αντοχή σε χαμηλές θερμοκρασίες
- Εύκολη επεξεργασία με καλό φινίρισμα επιφάνειας
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αρκετούς 3D εκτυπωτές

Συσκευασία

Ποσότητα ανά χαρτοκιβώτιο, τμχ	12
Όγκος χαρτοκιβωτίου, CUM	0.03
Βάρος χαρτοκιβωτίου, Kg	10.34
Μέγεθος ατομικής συσκευασίας LxWxH:	210x210x90 mm
Διαστάσεις χαρτοκιβωτίου LxWxH:	360x360x230 mm
Χώρα προέλευσης	CN
Barcode	8716309091589
Τελωνειακός κώδικας	3916909000

Προδιαγραφές

Material: ABS, 1.75 mm diameter
 Weight: 0.6 kg/spool
 Density at 215°C: 1.05 g/cm3
 Melt Flow Index at g/10min, 220°C/ 5kg: 1.8
 Melt Point: 210 250 °C
 Heat-Deflection-Temperature at 0.455 MPa: 85 100 °C
 Yield Strength at 5mm/min: 45 MPa
 Impact Strength: 18 KJ/m2
 Ensile Break: 25 %
 Diameter: 1.75 ± 0.05 mm

Απαιτήσεις συστήματος

Εκτυπωτής 3D με 1,75 mm, θερμοκρασία διέλασης γύρω στους 230 °C, κατάλληλο για χρήση με ABS νήμα

Πιστοποιητικά

