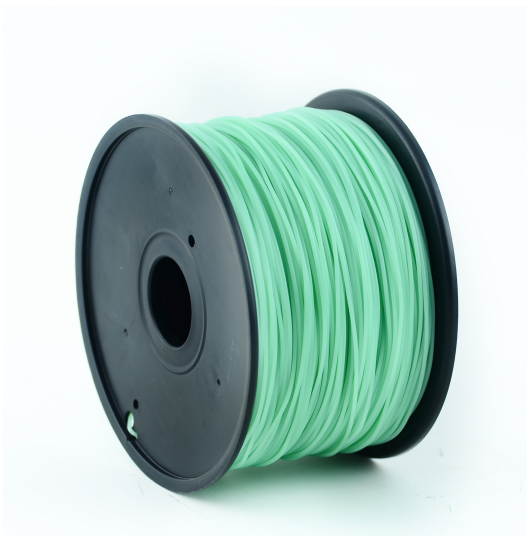




Πλαστικό νήμα ABS για 3D εκτυπωτές, διαμέτρος 1,75mm, μαύρο

3DP-ABS3-01-BWD

- 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

- Υψηλή αντοχή, καλή ανθεκτικότητα
- Χαμηλή πυκνότητα: κατά την εκτύπωση μεγαλύτερου όγκου το μοντέλο είναι ελαφρύτερο
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διάφορους 3D εκτυπωτές

Συσκευασία

Ποσότητα ανά χαρτοκιβώτιο, τμχ	12
Όγκος χαρτοκιβωτίου, CUM	0.048
Βάρος χαρτοκιβωτίου, Kg	14.52
Μέγεθος ατομικής συσκευασίας LxWxH:	180x180x110 mm
Διαστάσεις χαρτοκιβωτίου LxWxH:	350x370x370 mm
Χώρα προέλευσης	CN
Barcode	8716309088916
Τελωνειακός κώδικας	3916909000

Προδιαγραφές

Material: ABS, 3 mm diameter
 Weight: 1 kg/spool (2.2 lbs)
 Length: approx. 140 m
 Density at 21.5°C: 1.01 g/cm³
 Melt Flow Index at 10min, 2.16kg: 5
 Melt Point: 225 240 °C
 Heat-Deflection-Temperature at 0.455 MPa: 85 °C
 Yield Strength at 5mm/min: 45 MPa
 Impact Strength: 16 KJ/m²
 Elongation at Break: 30 %
 Diameter: 3.00 ± 0.05 mm

Απαιτήσεις συστήματος

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

Πιστοποιητικά

