



Filamento in plastica ABS per stampanti 3D, diametro 1,75 millimetri, il nero

3DP-ABS1.75-01-BK

VERSATILE & FACILE DA UTILIZZARE

- Acrilnitrile-butadiene-stirene (ABS) è una plastica forte e durevole termoplastica comune, disponibile in una vasta gamma di colori.
- L'ABS è la plastica utilizzata in un sacco di cose intorno a noi ed è perfetto per la stampa di estrusione 3D.



Caratteristiche

- Filamento ABS con diametro di 1,75 millimetri
- Eccellente resistenza chimica
- Elevata rigidità e buona resistenza all'urto alle basse temperature
- Facile da trattare, con una buona finitura superficiale
- Può essere utilizzato in una gran varietà di stampanti 3D

Confezione

Quantità per cartone, pezzi	8
Volume del cartone, CUM	0.036
Peso del cartone, Kg	11.71
Individual package size LxWxH:	210x210x80 mm
Carton size LxWxH:	440x440x185 mm
Paese di origine	CN
Barcode	8716309088350
Customs code	3916909000

Specifiche

Material: ABS, 1.75 mm diameter
 Weight: 1 kg/spool (2.2 lbs)
 Length: approx. 400 m
 Density at 215°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
 Ensile Break: 30 %
 Diameter: 1.75 ± 0.05 mm

Requisiti di sistema

Stampante 3D con estrusore di temperatura 1,75 millimetri intorno ai 230 °C, adatto per l'uso con filamento ABS.

Certificazioni

