

3DP-ABS1.75-01-FR

Filamento ABS rosso fuoco, 1,75 mm, 1 kg

VERSATILE E FACILE DA USARE

- L'acrilonitrile butadiene stirene (ABS) è una comune plastica termoplastica resistente e flessibile, disponibile in una vasta gamma di colori.
- L'ABS è la plastica utilizzata in molti oggetti che ci circondano ed è perfetta per la stampa 3D con estrusione di plastica riscaldata.



Specifiche

Materiale: ABS, diametro 1,75 mm

Peso: 1 kg/spool (2,2 libbre)

Lunghezza: circa 400 m

Densità a 21,5 °C: 1,01 g/cm³

Indice di fusione a 10 minuti, 2,16 kg: 5

Punto di fusione: 225-240 °C

Temperatura di deformazione termica a 0,455 MPa: 85 °C

Resistenza allo snervamento a 5 mm/min: 45 MPa

Resistenza all'impatto: 16 KJ/m²

Rottura a trazione: 30 %

Diametro: 1,75 ± 0,05 mm

Dimensioni della bobina: 200 mm di diametro x 67 mm di altezza x 53 mm di foro centrale

Caratteristiche

- Alta resistenza, buona tenacità
- Bassa densità: quando si stampa un volume maggiore, il modello è più leggero
- Può essere applicato a una varietà di stampanti 3D

Confezione

Quantità per cartone, pezzi	8
Volume del cartone, CUM	0.036
Peso del cartone, Kg	11.86
Individual package size LxWxH:	210x210x80 mm
Carton size LxWxH:	440x440x185 mm
Paese di origine	CN
Barcode	8716309094597
Customs code	3916909000

Certificazioni



Requisiti di sistema

Una stampante 3D con estrusore da 1,75 mm con temperatura di circa 230 °C, adatta all'uso di filamenti ABS.