



Polímero de filamentos de seda brillante para las impresoras 3D, 1,75 mm de diámetro, 1kg /bobina

3DP-PS1.75-01-Y

- Filamento de seda es un material compuesto de polímero híbrido , hecho por una variedad de biopolímeros. Tiene un aspecto único similar a la seda brillante . Este material es perfecto para hacer sus modelos un aspecto más atractivo y hermoso. Es muy conveniente para las lámparas de impresión , jarrones y objetos de decoración.



Características

- Brillante acabado superficial perlado sedosa
- Buena tenacidad y alta resistencia a la abrasión
- Puede ser aplicado a una variedad de impresoras 3D

Embalaje

Qtd por caja, pcs	8
Volumen caja, M3	0.036
Peso caja, kgs	11.7
Medidas cajas individuales LxWxH:	210x210x80 mm
Medidas caja LxWxH	440x440x185 mm
País de origen	CN
Código de barras	8716309092715
codigo de aduanas	3916909000

Especificaciones

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

Requisitos del sistema

A 3D printer with 1.75 mm extruder of temperature around 200 °C, suitable for polymer silk filament

Certificados

