



### Seta filamento di plastica per le stampanti 3D, diametro 1,75 millimetri

3DP-PS1.75-01-Y

- Silk filament is a hybrid polymer composite material, made by a variety of biopolymers. It has a unique glossy silk-like appearance. This material is perfect to make your models look more compelling and beautiful. It's very suitable for printing lamps, vases and decorative items.



#### Caratteristiche

- Una altra precisione nelle rotondità consente una maggiore qualità di stampa
- Non ci sono bolle, i colori sono vividi
- Può essere usata per una gran varietà di stampanti 3D

#### Confezione

Quantità per cartone, pezzi	8
Volume del cartone, CUM	0.036
Peso del cartone, Kg	11.7
Individual package size LxWxH:	210x210x80 mm
Carton size LxWxH:	440x440x185 mm
Paese di origine	CN
Barcode	8716309092715
Customs code	3916909000

#### Specifiche

Material: polymer silk, 1.75 mm diameter  
 Weight: 1 kg/spool (2.2 lbs)  
 Density at 215 °C: 1.14 g/cm<sup>3</sup>  
 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/m<sup>2</sup>  
 Ensile Break: 17 %  
 Diameter: 1.75 ± 0.05 mm

#### Requisiti di sistema

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

#### Certificazioni

