

3DP-PLA1.75-01-NAT

PLA filamento de plástico para impresoras 3D, 1,75 mm de diámetro, natural

VERSÁTIL Y FÁCIL DE USAR

- PLA (polylactide) es un poliéster termoplástico biodegradable, que es fácil de imprimir para diversas impresoras 3D.
- No tiene olor, tiene menor punto de fusión y buena fluidez, no necesita post-tratamiento.



Características

- La redondez de alta precisión permite una mayor calidad de impresión
- Sin burbujas, colores vivos
- Se puede aplicar a una variedad de impresoras 3D

Embalaje

Cantidad por caja, pcs	8
Volumen caja, M3	0.036
Peso caja, kgs	11.51
Medidas cajas individuales LxWxH:	210x210x85 mm
Medidas caja LxWxH	440x440x185 mm
País de origen	CN
Código de barras	8716309088633
codigo de aduanas	3916909000

Especificaciones

Material: PLA, 1.75 mm diameter
Weight: 1 kg/spool (2.2 lbs)
Length: approx. 330 m
Density at 21.5°C: 1.25 g/cm³
Melt Flow Index at 10min, 2.16kg: 5
Melt Point: 190 220 °C
Heat-Deflection-Temperature at 0.455 MPa: 50 °C
Yield Strength at 5mm/min: 45 MPa
Impact Strength: 5 KJ/m²
Elongation at Break: 20 %
Diameter: 1.75 ± 0.05 mm

Requisitos del sistema

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

Certificados

