

3DP-PLA1.75-02-MAR

Filamento PLA "mármol", 1.75 mm, 1 kg

VERSÁTIL Y FÁCIL DE USAR

- El PLA (polilactida) es un poliéster termoplástico biodegradable, que es fácil de imprimir para diversas impresoras 3D.
- No tiene olor, tiene un punto de fusión más bajo y una buena fluidez, no necesita tratamiento posterior.



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	10.73
Medidas cajas individuales LxWxH:	210x85x210 mm
Medidas caja LxWxH	445x445x180 mm
País de origen	CN
Código de barras	8716309103725
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 °: 1.24 g / cm³
Melt Flow Index at g / 10 min 200 °C / 5 kg: 7
Melt Point: 190 °C 220 °C
Heat-Deflection-Temperature: 56 °C
Yield Strength at 5 mm / min: 66 MPa
Impact Strength: 4.8 KJ/m²
Elongation at Break: 13 %
Diameter: 1.75 mm ± 0.05 mm

Requisitos del sistema

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

Certificados

