

ROLLO DE FILAMENTO PLA 1.75mm SEDA RAINBOW CHRISTMAS CT2 P/IMPRESORA 3D 1KG

H3D-SILK-ARC-CHRIS-CT2

HELLO3D®



Descripción:

El filamento ofrece un excelente acabado y se imprime muy bien, destaca por su calidad y adherencia durante el proceso de impresión.

El filamento SEDA tiene mejor acabado tipo estructura de seda con las mismas propiedades que el PLA normal.

Características:

- Alta pureza
- Alta impresión
- Alta precisión y consistencia
- Baja emisión de humo y olor
- Certificación ROHS de pruebas SGS
- Alta tenacidad
- Estabilidad

Especificaciones:

Material	SEDA
Color	Arcoiris CT2
Peso bruto	1 kg
Diámetro	1.75mm±0.05mm

Parámetros de impresión recomendados:

	Unidad	SEDA
Temperatura de impresión	°C	190-220 Temperatura recomendada 210
Temperatura de la cama	°C	0-50
Velocidad del ventilador	%	100
Velocidad de impresión	mm/s	50-110
Cama caliente	-	Requerida
Densidad	g/cm ³	1.24
Alargamiento de rotura	%	8

MODELO DE IMPRESION DEL FILAMENTO:



AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,
CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó Joel Martínez Vázquez

Revisó Ing. Luz Fernanda Domínguez Gómez

Fecha 31/07/2024

