

# ROLLO DE FILAMENTO PLA 1.75mm SEDA RAINBOW CHRISTMAS CT1 P/IMPRESORA 3D 1KG

H3D-SILK-ARC-CHRIS-CT1

**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:

<b>Material</b>	SEDA
<b>Color</b>	Arcoiris CT1
<b>Peso bruto</b>	1 kg
<b>Diámetro</b>	1.75mm±0.05mm

## Parámetros de impresión recomendados:

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

