

ROLLO DE FILAMENTO PLA BRILLA EN LA OSCURIDAD AZUL P/IMPRESORA 3D 1 KG

H3D-PLA-GLOW-LUMI-AZUL

HELLO3D®



Descripción:

El filamento PLA Glow es una opción ideal para tus proyectos de impresión 3D. Este filamento de alta calidad está fabricado con materiales biodegradables y ofrece una excelente resistencia y durabilidad. Con un diámetro preciso y una gran adherencia a la superficie de impresión, el filamento PLA Glow garantiza resultados precisos y de alta calidad. Además, su color vibrante y brillante le dará un toque especial a tus creaciones.

Características:

- Alta pureza
- Alta impresión
- Absorbe la luz del ambiente para emitirla en la oscuridad
- Baja emisión de humo y olor
- Certificación ROHS de pruebas SGS

Especificaciones:

Material	PLA
Color	Azul
Peso bruto	1 kg
Diámetro	1.75mm±0.05mm

Parámetros de impresión recomendados:

	Unidad	PLA GLOW
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	1.20
Resistencia al impacto IZOD	kJ/m ²	4

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

