

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

H3D-ABS-GLOW-LUMI-AZUL

HELLO3D®



Descripción:

El filamento ABS tiene la propiedad de cambiar su brillo dependiendo de la luz a la que sea expuesto.

Excelente calidad, fácil de usar, excelente embobinado, sin burbujas, con altos estándares de fabricación.

Características:

- Alta pureza
- Alta impresión
- Certificación ROHS de pruebas SGS
- Resistencia al desgaste, alta resistencia al impacto

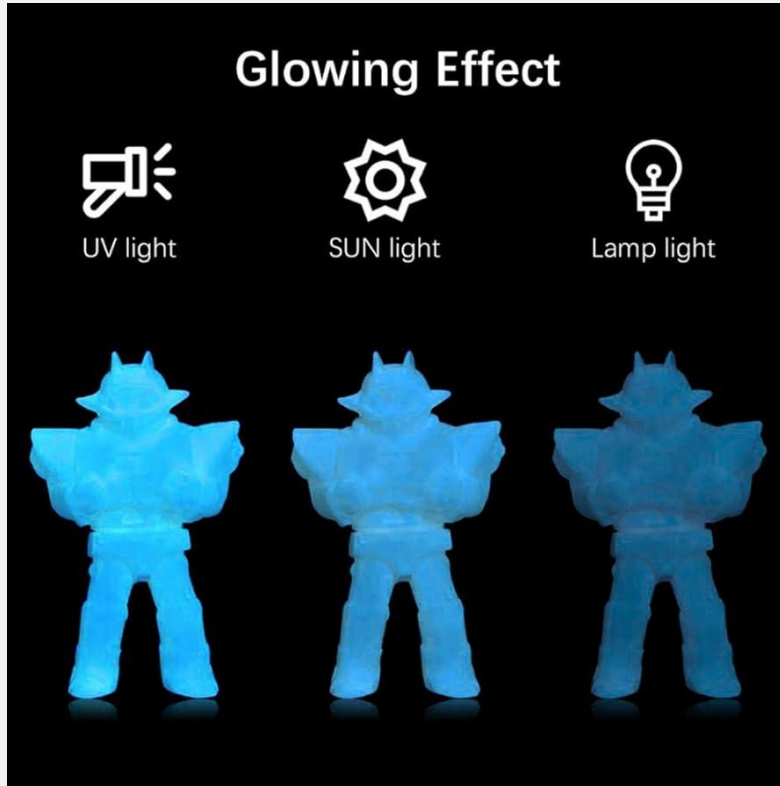
Especificaciones:

Material	ABS
Color	Azul luminoso
Peso bruto	1 Kg
Diámetro	1.75mm±0.05mm

Parámetros de impresión recomendados:

	Unidad	ABS
Temperatura del extrusor	°C	220-250 Temperatura recomendada 230
Temperatura de la cama	°C	100-110
Velocidad del ventilador	%	100
Velocidad de impresión	mm/s	40-90
Cama caliente	-	Requerida
Densidad	g/cm ³	1.06
Resistencia al impacto IZOD	kJ/m ²	42

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 Martinez Vazquez

Revisó Ing. Luz Fernanda Domínguez Gómez

Fecha 31/07/2024

