

ROLLO DE FILAMENTO HELLO3D PLA DE ALTA VELOCIDAD 1.75 mm AZUL 1KG

H3D-PLA-SPEED-AZUL

HELLO3D®



Descripción:

El filamento 3D PLA SPEED es un producto biodegradable gracias a sus compuestos que provienen de almidón de maíz. Este material es ampliamente usado para prototipos y para uso poco rudo.

Ideal para imprimir objetos decorativos. Está fabricado a partir de resina por lo que lo hace un filamento de alta resolución que, a diferencia del PLA de uso general, presenta mayor velocidad de cristalización, resistencia a la temperatura, alta rigidez y baja contracción.

Características:

- Alta pureza
- Alta impresión
- Excelente adherencia a la cama caliente
- 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
Temperatura del extrusor	°C	200-230 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
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 Martinez Vazquez

Revisó
Ing. Luz Fernanda Domínguez Gómez

Fecha
31/07/2024

