

# ROLLO DE FILAMENTO ASA AZUL 1.75 mm P/IMPRESORA 3D 1KG

H3D-ASA-AZUL

HELLO3D®



## Descripción:

El filamento ASA se caracteriza por tener una alta resistencia a la intemperie; conservando el brillo, el color y sus propiedades. Tiene buena resistencia química, al calor, alto brillo, buenas propiedades antiestáticas y es rígido.

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:

<b>Material</b>	ASA
<b>Color</b>	Azul
<b>Peso bruto</b>	1 kg
<b>Diámetro</b>	1.75mm±0.05mm

## Parámetros de impresión recomendados:

	<b>Unidad</b>	<b>ASA</b>
<b>Temperatura del extrusor</b>	°C	220-250 Temperatura recomendada 230
<b>Temperatura de la cama</b>	°C	90
<b>Velocidad del ventilador</b>	%	100
<b>Velocidad de impresión</b>	mm/s	30-90
<b>Cama caliente</b>	-	Requerida
<b>Densidad</b>	g/cm <sup>3</sup>	1.06
<b>Resistencia al impacto IZOD</b>	kJ/m <sup>2</sup>	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

