ROLLO DE FILAMENTO PLA PLUS 1.75 mm GRAFITO P/IMPRESORA 3D 1KG

H3D-PLA-PLUS-GRAFITO





Descripción:

El filamento 3D PLA+ es un producto biodegradable gracias a sus compuestos que provienen de almidón de maíz. Este material está constituido por moléculas de ácido poliláctico, con propiedades semejantes a las del tereftalato de polietileno (PETG) que se utiliza para hacer envases.

Ideal para empresas que fabrican prototipos y aquellos que apenas empiezan en el mundo de la impresión 3D.

Características:

- Alta pureza
- Alta impresión
- Alta precisión y consistencia
- Baja emisión de humo y olor
- Certificación ROHS de pruebas SGS



Especificaciones:

Material	PLA+	
Color	Grafito	
Peso bruto	1 kg	
Diametro	1.7 5mm ± 0.05 mm	

Parámetros recomendados:

	Unidad	PLA
Temperatura de impresión	°C	190-220 (recomendada 210)
Temperatura de la cama	°C	0-50
Velocidad del ventilador	%	100
Velocidad de impresión	mm/s	50-100
Cama caliente	-	Requerida
Densidad	g/m³	1.24



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	Juan Figueroa Ramírez
Revisó	Ing. Luz Fernanda Domínguez Gómez
Fecha	20/09/2024





