

OKY7068-WHITE

ROLLO FILAMENTO PCL 1.75 MM BLANCO P/IMPRESORA 3D



Descripción

El PCL es un plástico biodegradable de alta calidad derivado a partir de materias primas petroquímicas que se pueden convertir en abono bajo el compostaje doméstico condiciones. PCL es un poliéster semicristalino que produce un color blanco que se puede colorear fácilmente. La densidad de PCL es alrededor de 1.2 kg/cm³ y tiene propiedades mecánicas excepcionales. El PCL se derrite alrededor de los 60 °C, lo que lo convierte en un termoplástico seguro para imprimir. El producto es extremadamente flexible y resistente.

Especificaciones

- Material: PCL
- Diámetro: 1.75 mm/3 mm
- Temperatura de impresión: 70~100°C
- Velocidad de impresión: 20-40 mm/s
- Tolerancia: ±0.02 mm
- Color: Blanco

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: MMS
			REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	ROLLO FILAMENTO PCL 1.75 MM BLANCO P/IMPRESORA 3D		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 26/03/2021	No. Parte: OKY7068-WHITE	