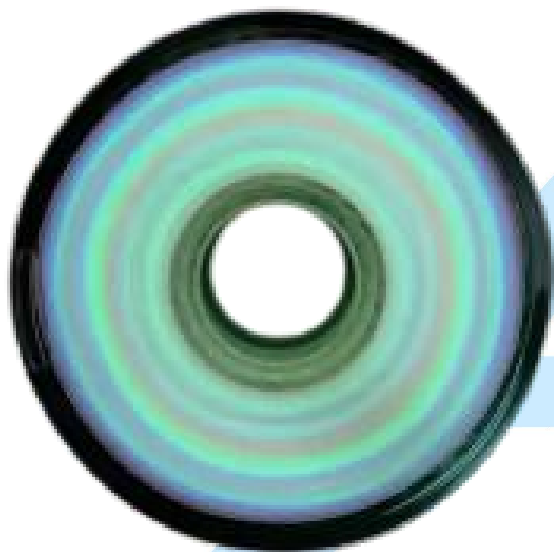


H3D-PLA1.75MM-GLOW-ARCOIR

ROLLO FILAMENTO PLA 1.75 MM ARCOIRIS BRILLA EN LA OBSCURIDAD P/IMPRESORA 3D H3D

HELLO3D®



DESCRIPCIÓN

Filamento 3D PLA color arcoiris que brilla en la oscuridad, es un filamento que inicialmente viene en un color natural neutro, y al finalizar la impresión debes exponer a la luz para que obtenga su tonalidad de arcoiris, por último presentar a la oscuridad para que brille.

CARACTERÍSTICAS

- El efecto de color presentado en el filamento depende del tipo de luz (UV, Solar o de Lampara) y el tiempo de irradiación bajo la luz:



	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	JMLM
		Revisó	JMLM
		Fecha	10/01/2023

- Efecto de color presentado por diferentes grados de presentación y diferentes volúmenes de modelo se puede ver de las siguientes maneras:



ESPECIFICACIONES

Tolerancia	+/-0,05 mm
Diámetro	1,75 mm
Peso	1kg /rollo
Largo	1.75mm (1kg) = 330m
Temperatura de impresión	190-220°C
Certificado	RoHS
Velocidad de impresión	20-50mm/s

PARAMETROS DE IMPRESIÓN

Rendimiento	Unidad	Resplandor en la oscuridad PLA
Temperatura de impresión	°C	190-220
Temperatura de cama	°C	25-50
Densidad	g/cm ³	1.24
Índice de flujo de fusión	g/10min	5 (190 ° C / 2.16kg)
Resistencia a la tracción	Mpa	65
Alargamiento a la rotura	%	8
Resistencia a la flexión	Mpa	97
Módulo de flexión	Mpa	3600
IZOD	KJ/m ²	4

 ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	JMLM
		Revisó	JMLM
		Fecha	10/01/2023

IMPRESIÓN EN LUZ DE DÍA



IMPRESIÓN EN LA OSCURIDAD



 <p>AG Electrónica ¿Qué vamos a Innovar hoy?</p>	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	JMLM
		Revisó	JMLM
		Fecha	10/01/2023