H3D-PLA1.75MM-NARANJA

ROLLO DE FILAMENTO PLA 1.75 MM NARANJA P/IMPRESORA 3D



DESCRIPCIÓN

El filamento 3D PLA 1.75mm color naranja 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. Los filamentos de color se fabrican con materiales de la más alta calidad y con estrictos márgenes de tolerancia para garantizar un suministro constante e impresiones estables.

- Excelente adherencia a la cama caliente.
- · Compatibilidad universal.
- Bajas emisiones de humos y olores.
- Biodegradable y respetuoso con el medio ambiente.
- Debido a que es un filamento más frágil que el ABS y debido a sus propiedades, la manipulación posterior de las piezas impresas es mucho más limitada que con el ABS.



AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
http://www.agelectronica.com

Realizó	AGN	
Revisó	JMLM	
Fecha	24/01/2024	





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	50-100mm/s	

PARAMETROS DE IMPRESIÓN

Rendimiento	Unidad	PLA
Temperatura de impresión	°C	190-220
Temperatura de cama	°C	0-50
Densidad	g/cm3	1.24
Índice de flujo de fusión	g/10min	5 (190 ° C / 2.16kg)
Resistencia a la tracción	Мра	65
Alargamiento a la rotura	%	8
Resistencia a la flexión	Мра	97
Módulo de flexión	Мра	3600
IZOD	KJ/m2	4
Temperatura de distorsión	(°C, 0.45MPa)	56

VENTAJAS

- Aspecto atractivo.
- Facilidad de impresión.
- Poca warping (deformación).
- Ideal para piezas decorativas y prototipos.

Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?		Realizó	AGN
		Revisó	JMLM
		Fecha	24/01/2024







RECOMENDACIONES:

Evite exponerlo a la luz solar durante tiempos prolongados. Colóquelo en un lugar seco y protéjalo de la humedad ya que la humedad daña el filamento una vez retirado de su empaque al vacío.

.

República Tel	AG Electrónica SAPI de CV	Realizó	AGN
	República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 <i>http://www.agelectronica.com</i>	Revisó	JMLM
		Fecha	24/01/2024



