

PLA1.75MM-MORADO

ROLLO FILAMENTO PLA, ALTA RESISTENCIA 1.75mm MORADO P/IMP 3D



Descripción:

CREALITY 3D ST-PLA, es un filamento termoplástico biodegradable fácil de extruir, altamente versátil, no genera olor y no es tóxico. Utiliza filamento de calidad para evitar problemas en tus proyectos como en tu impresora 3D. Una boquilla tapada o una baja extrusión son problemas comunes que representan costos de reimpresión y tiempo, además de dejar residuos dentro del hotend de tu impresora.

Características

- Alta resistencia.
- Gran flexibilidad.
- Buena fluidez.
- Libre de burbujas.

Diámetro	1.75 mm
Precisión	±0.02mm
No presenta	Warping, burbujas, nudos, vacíos internos.
Dificultad	Fácil de imprimir.
Rollo de 1 kg	340 mts de longitud.
Colores	Morado

Es totalmente eco-amigable, se obtiene a partir del almidón del maíz sin residuos mezclados ni materiales reciclados.

Ventajas comparativas del filamento ST-PLA:

- 3 veces más resistente que el PLA común.
- Anti-aging
- Alta tenacidad
- Muy estable.
- Facilidad de impresión.
- No necesita cama caliente.
- Velocidad de impresión más rápida que otros materiales.
- Compatible con impresoras 3D / 1.75 mm.

Recomendaciones:

Evite exponerlo a la luz solar durante tiempos prolongados.

Colóquelo en un lugar seco y protéjalo de la humedad.



Buena resistencia a la tracción, alta calidad, alta tenacidad
 Buena resistencia a la tensión, ductilidad, fluidez, bajo acortamiento, alta dureza y bajo peso



• No se quiebra fácilmente



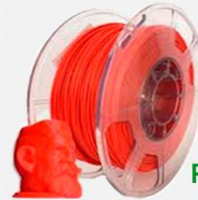
• No pierde su forma al estirarlo completamente

Impresiones con Filamento Creativity ST-PLA

Utilizando Impresoras 3D de Creativity



Cuidamos tu salud y protegemos al medio ambiente



No Tóxicos

Filamentos PLA y ST-PLA



Biodegradables

Obtenidos a partir del almidón del maíz, sin residuos mezclados ni materiales reciclados



Eco - friendly



¿Qué vamos a innovar hoy?

	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
TOLERANCIA: N/A	ROLLO FILAMENTO PLA, ALTA RESISTENCIA 1.75mm MORADO P/IMP 3D		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 07/05/2020	No. Parte: PLA1.75MM-MORADO	