

PLA1.75MM-NEGRO

ROLLO FILAMENTO PLA, ALTA RESISTENCIA 1.75mm NEGRO 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 | Azúl, Blanco, Café, Negro, Rojo |

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

alta resistencia a la tensión, ductilidad, fluidez, bajo acortamiento, alta dureza y bajo peso



• No se quiebra fácilmente



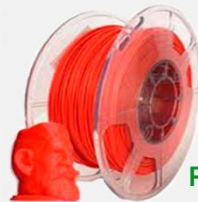
• No pierde su forma al estirarlo completamente

Impresiones con Filamento Creality ST-PLA

Utilizando Impresoras 3D de Creality



Cuidamos tu salud y protegemos al medio ambiente



Filamentos PLA y ST-PLA



No Tóxicos



Biodegradables



Eco - friendly

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



¿Qué vamos a innovar hoy?

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|--------------------------|
|  <p>AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?</p> | 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:JMLM REV:VJSR |
| TOLERANCIA: N/A | ROLLO FILAMENTO PLA, ALTA RESISTENCIA 1.75mm NEGRO P/IMP 3D | | |
| TOLERANCIA: N/A | Fecha: 07/05/2020 | No. Parte: PLA1.75MM-NEGRO | |