

## PLA1.75MM-NEGRO

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

CREALITY



### Descripción:

Filamento PLA de excelente calidad, fácil de usar, excelente embobinado, sin burbujas, con altos estándares de fabricación.

### 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

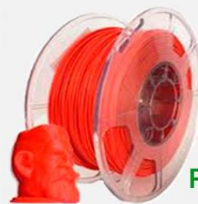


• No se quiebra fácilmente



• No pierde su forma al estirarlo completamente

**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



**Impresiones con Filamento Creality ST-PLA**

Utilizando Impresoras 3D de Creality




	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	ROLLO FILAMENTO PLA, ALTA RESISTENCIA 1.75mm NEGRO P/IMP 3D		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 07/05/2020	<b>No. Parte: PLA1.75MM-NEGRO</b>	

Nota: El filamento debe almacenarse en un ambiente libre de humedad, ya que la humedad daña al filamento una vez retirado de su empaque al vacío.

## AUTHORIZATION LETTER

### To Whom it may Concern,

We Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd Hereby officially authorizes AG ELECTRONICA SAPI DE CV as one of our distributors in MEXICO. AG ELECTRONICA SAPI DE CV as a Brand agent is entitled to resell all Creality's Printer and related accessories which includes both Ender and CR series through the below

channels. And allow to use the Brand of **CREALITY** and  *Ender*

<https://www.agelectronica.com/>

Authorization period : 2022.03.18- 2023.03.17

*If you need to verify agency code ,or have any questions about this authorization, pls get contact with [agency@creality.com](mailto:agency@creality.com)*

**Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd**



**2022.03.18**