

# ROLLO DE FILAMENTO ENDER PLA DE ALTA VELOCIDAD 1.75mm NEGRO 1KG

CREALITY

## ENDER-FAST-PLA-BLACK



### Descripción:

Rollo de filamento Ender PLA de excelente calidad, alta velocidad, 1.75m, color negro de 1KG.

### Características:

- Buena liquidez
- Alta compatibilidad
- Impresión rápida
- Agradable a la vista

### Especificaciones:

<b>Material</b>	PLA
<b>Color</b>	Negro
<b>Peso bruto</b>	1.3Kg
<b>Dimensiones</b>	450 x 440 x 230mm

## Parámetros de impresión y rendimiento:

	Unidad	PLA
Temperatura de impresión	°C	190-230
Temperatura de la cama	°C	45-60
Diámetro	mm	1.75 mm ± 0,03
Peso neto del producto	Kg	1
Resistencia a la tracción (XY)	MPa	46.23
Módulo elástico (XY)	MPa	1266.17
Resistencia a la flexión (XY)	MPa	115.6
Módulo de Young (XZ)	MPa	725.82

### Nota:

- La humedad puede provocar efectos adversos en los filamentos PLA durante el proceso de impresión. Guarde los filamentos de PLA en recipientes secos y sellados. Puede utilizar una caja de secado para reducir la humedad.
- Antes de comenzar a imprimir, asegúrese de que la capa de fotolitografía inferior sea uniforme y plana, lo que afectará directamente la calidad de impresión de todo el modelo.



Para todas las impresoras Creality:



**AG Electrónica SAPI de CV**  
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro  
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,  
CDMX  
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó Ing. Luz Fernanda Domínguez Gómez

Revisó Ing. Luz Fernanda Domínguez Gómez

Fecha 06/06/2024



## 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**

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

Authorization period : 2024.3.7- 2025.3.6

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

Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd

