

PACK DE FILAMENTO ENDER PLA DE ALTA VELOCIDAD 1.75mm BLANCO Y NEGRO 1KG

ENDER-FAST-PLA-PACK-WT-BK

CREALITY



Descripción:

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

Características:

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

Especificaciones:

Material	PLA
Color	Blanco y Negro
Peso bruto	1.3Kg
Dimensiones	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

Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd

