

ROLLO DE FILAMENTO CREALITY PLA CON FC DE ALTA VELOCIDAD 1.75mm NEGRO

CR-PLA-HYPER-CF-NEGRO

CREALITY





Descripción:

El PLA-CF ofrece un equilibrio perfecto entre resistencia, adherencia y velocidad. Sus propiedades mecánicas son un 30% superiores a las del PLA estándar, destacando en resistencia a la flexión, módulo de flexión y resistencia al impacto.

Especificaciones:

	Unidad	Filamento
Peso	kg	1
Diámetro	mm	1.75 mm \pm 0.03
Temperatura de impresión recomendada	°C	190 - 230
Temperatura de base recomendada	°C	45
Velocidad de impresión recomendada	mm/s	50 - 300
Impresoras 3D compatibles	-	K1-C / K1 MAX



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	Francisco Javier Hernández Ramos	 
	Revisó	Ing. Luz Fernanda Domínguez Gómez	
	Fecha	09/12/2024	

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 

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

Authorization period : 2025.2.13- 2026.2.12

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

