

1 Filavip PLA Old Gold

Material: PLA (+/- 20gr)
Color: Oro
Temp. nozzle: 200°C-220°C
Temp. cama: 0°C-60°C
Ventilador: 100%

¡NUEVO!

Filavip
3D PRINT FILAMENT

Nuevo color de la gama básica de Filavip. Color oro "viejo" con la misma facilidad de impresión que le caracteriza a Filavip como uno de los mejores filamentos del mercado relación calidad precio.

2 Fiberlogy PETG Navy Blue

Material: PETG (+/- 20gr)
Color: Azul transparente
Temp. nozzle: 230°C-240°C
Temp. cama: 70°C
Ventilador: 30%

Fiberlogy

Uno de los PETG más vendido en nuestra tienda y unos de los PETG más sencillos de imprimir. Color azul transparente que nos recuerda mucho al azul botella de agua de una de las conocidas marcas de agua.

3 Filoalfa Alfaplus Granito

Material: Alfaplus (+/- 15gr)
Color: Blanco granito
Temp. nozzle: 200°C-225°C
Temp. cama: 0°C-60°C
Ventilador: 100%

FILOALFA®
RILIEVO AI TUOI PROGETTI
by Ciceri de Mondel

Alfaplus es uno de los materiales más conocidos de Filoalfa. Un filamento que se lija muy muy bien, resistente y es posible hacer el efecto de recocado al igual que los PLA 870. Un filamento todoterreno con un color muy interesante, unos de los granitos con más tono del mercado.

4 Creality CR PLA

Material: PLA (+/- 20gr)
Color: Blanco
Temp. nozzle: 200°C-220°C
Temp. cama: 0°C-60°C
Ventilador: 100%

¡NUEVO!

CREALITY

Nuevo filamento de Creality. En esta ocasión presentan su nueva gama de filamentos, una de las marcas más conocidas del mundo de fabricación de impresoras 3D. Un filamento que nos ha sorprendido mucho por ser un material muy fluido y fácil de imprimir.