

## 1 Filavip PLA Splash Gold

Material: PLA (+/- 15gr)  
Color: Oro glitter  
Temp. nozzle: 210°C-230°C  
Temp. cama: 0°C-60°C  
Ventilador: 100%

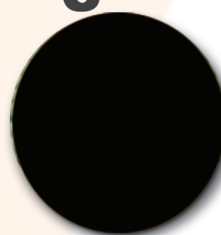
¡NUEVO!

Fila<sup>ip</sup>  
3D PRINT FILAMENT

Nuevo color de la gama splash de Filavip. Color oro glitter con un toque de oro viejo o bronce.

## 2 Fiberlogy Fibersatin negro

Material: PLA (+/- 15gr)  
Color: Negro  
Temp. nozzle: 200°C-230°C  
Temp. cama: 0°C-60°C  
Ventilador: 100%



Fiberlogy

Filamento sedoso acabado semi-mate, una de las nuevas apuestas de Fiberlogy.

## 3 Smartfil Glace natural

Material: Galce (+/- 20gr)  
Color: Transparente  
Temp. nozzle: 205°C-235°C  
Temp. cama: 60°C  
Ventilador: 100%



smart materials 3D

Polímero termoplástico con propiedades mecánicas superiores al ABS y PLA, buena resistencia al impacto y alta flexibilidad. Sin warping por lo que se pueden fabricar piezas de gran tamaño con una calidad excelente. Además, se le puede aplicar un pulido químico con alcohol de tal forma que se pueden fabricar piezas con una alta transparencia y un acabado completamente liso.

## 4 Filavip Snow Silk

Material: PLA (+/- 15gr)  
Color: Blanco nieve silk  
Temp. nozzle: 210°C-230°C  
Temp. cama: 0°C-40°C  
Ventilador: 50%-100%

¡NUEVO!

Fila<sup>ip</sup>  
3D PRINT FILAMENT

Añadimos nuevo color a nuestra gama de silk de Filavip. Un blanco nieve brillante y sedoso diferente.