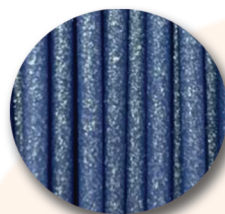


# 1 Filavip PLA Splash Indigo

Material: PLA (+/- 25gr)  
 Color: Azul glitter  
 Temp. nozzle: 210°C-225°C  
 Temp. cama: 0°C-60°C  
 Ventilador: 100%



**Filavip**  
3D PRINT FILAMENT

Este mes presentamos nuevo color glitter de nuestra marca más conocida, Filavip. En este caso un color azul indigo muy chulo. ¡Un acabado entre capa y capa espectacular!

# 2 Smart Materials INNOVATEFIL PA HT

Material: Poliamida (+/- 20gr)  
 Color: Blanco  
 Temp. nozzle: 245°C-280°C  
 Temp. cama: 50°C  
 Ventilador: 0-30%



**smart materials 3D**

Innovatefil PAHT es un filamento con base poliamida con una gran resistencia mecánica y tenacidad y un excelente rendimiento a las altas temperaturas especialmente indicado para aplicaciones industriales y para piezas que van a tener un uso final, como pueden ser rodamientos o engranajes

# 3 Filavip PLA Vip Copper Silk

Material: PLA Silk (+/- 25gr)  
 Color: Cobre metálico  
 Temp. nozzle: 210°C-240°C  
 Temp. cama: 0°C-60°C  
 Ventilador: 30%



**Filavip**  
3D PRINT FILAMENT

Nuestro nuevo color Filavip en la gama Silk, Vip Copper Silk. Un filamento con un acabado metálico impresionante y un alto brillo. Se recomienda no superar velocidades superiores de 45mm/s y poner el ventilador de capa al 30%

# 4 Sakata PLA 850 Skin tone 1

Material: PLA(+/- 25gr)  
 Color: Carne  
 Temp. nozzle: 200°C-220°C  
 Temp. cama: 0°C-60°C  
 Ventilador: 100%



**SAKATA 3D**  
FILAMENTS®

Una marca muy presente en muchas de nuestras Vip Box y unas de nuestras favoritas. El PLA 850 es uno de los filamentos más populares por su resistencia superior respecto a otras marcas. Este mes, os sorprendemos con el Skin tone 1, un color muy original para impresiones de bustos, rostros de personajes...