VIP BOX NOVIEMBRE 2020





Filavip PLA Splash Indigo

Material: PLA (+/-25gr)

Color: Azul glitter

Temp. nozzle: 210°C-225°c

Temp. cama: 0°C-60°C

Ventilador: 100%

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!



Smart Materials INNOVATEFIL PA HT

Material: Poliamida (+/-20gr)

Color: Blanco

Temp. nozzle: 245°C-280°C

Temp. cama: 50°C Ventilador: 0-30%



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

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%



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 45mms y poner el ventilador de capa al 30%



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%



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 imrpesiones de bustos, rostros de personajes...