

# 1 Fillamentum NonOilen

Material: NonOilen (+/- 15gr)

Color: Natural

Temp. nozzle: 175°C-195°C

Temp. cama: 0°C-50°C

Ventilador: 100%

NonOilen se compone de polímeros 100% biológicos y es completamente biodegradable. Imprimir NonOilen es tan fácil como el PLA estándar, pero se compostea más rápido. El filamento se caracteriza por su resistencia y dureza, es muy duradero y resistente a temperaturas de hasta 110 ° C. También se puede utilizar para aplicaciones en contacto con alimentos y es fácil de limpiar en el lavavajillas.

¡NUEVO!

fillamentum  
addi(c)tive polymers



# 2 Smart Materials EP

Material: EP (+/- 20gr)

Color: Blanco

Temp. nozzle: 200°C-210°C

Temp. cama: 0°C-60°C

Ventilador: 100%

EP os va a gustar debido a lo sencillo que es de utilizar; bajas temperaturas de impresión, sin warping y muy fácil de mecanizar con el fin de mejorar el acabado superficial. Además, es más rígido que el PLA. Ideal para los que se dedican a los sectores del arte, arquitectura, odontológico, si realizan maquetas, restauraciones, imitaciones de esculturas, etc...



smart materials 3D

# 3 Spectrum PLA Silk

Material: PLA silk (+/- 25gr)

Color: Plata

Temp. nozzle: 200°C-220°C

Temp. cama: 0°C-60°C

Ventilador: 30-100%

El PLA SILK de Spectrum es un filamento basado en PLA que le da a los objetos impresos el efecto de textura sedosa. Tiene propiedades estéticas únicas. Este mes os traemos un color diferente, un azul zafiro espectacular.



# 4 Filavip PLA

Material: PLA (+/- 25gr)

Color: verde lima

Temp. nozzle: 200°C-210°C

Temp. cama: 0°C-60°C

Ventilador: 100%

¡Nuevo color Filavip! Poca presentación para el más que conocido Filavip, una de nuestras marcas más populares en nuestra tienda. Con el éxito de los colores Cobalt y paste blue presentamos un color intermedio para los amantes de los azules.

¡NUEVO!

Filavip  
3D PRINT FILAMENT