

1 Formfutura ColorMorph

Material: PLA DUO (+/- 15gr)

Color: Verde-Azul

Temp. nozzle: 210°C-230°C

Temp. cama: 0°C-60°C

Ventilador: 100%

¡NUEVO!

FORM
FUTURA®

Nuevo y espectacular filamento de la marca Holandesa Formfutura. Se trata de un filamento compuesto por dos colores uniformes en misma línea del propio bobinado. Una idea muy buena para sacar piezas muy diferentes con degradados únicos.

2 Fillamentum Turkey Egg

Material: PLA (+/- 15gr)

Color: Marrón

Temp. nozzle: 200°C-220°C

Temp. cama: 60°C

Ventilador: 100%

¡NUEVO!

fillamentum
addi(c)tive polymers



Otro de los colores nuevos de la conocida marca Fillamentum. Color blanco palido con pequeñas virutas negras que hacen simular al granito,

3 Smartfil Silk Copper

Material: PLA SILK (+/- 15gr)

Color: Cobre metalizo

Temp. nozzle: 200°C-230°C

Temp. cama: 0°C-60°C

Ventilador: 100%

¡NUEVO!



Smart Materials presenta su nueva gama de PLA Silk. Un filamento con tono metalizado muy chulo.

4 Smartfil Iris Tanzanite

Material: PLA (+/- 15gr)

Color: Verde

Temp. nozzle: 200°C-220°C

Temp. cama: 0°C-60°C

Ventilador: 100%

¡NUEVO!



Smart Materials presenta su nueva gama de PLA Iris, una especie de color duo que nos recuerda mucho al color Voodoo de Fillamentum. Pequeños cambios de color en función del cambio de luz.