

## 1 Smartfil PLA Pale skin

Material: PLA (+/- 15gr)  
Color: Carne  
Temp. nozzle: 200°C-210°C  
Temp. cama: 40-°C-60°C  
Ventilador: 100%

Nueva gama de colores color carne de Smartfil.

¡NUEVO!



## 2 Esun TPU Color Change by Temp

Material: TPU (+/- 15gr)  
Color: Azul transparente  
Temp. nozzle: 220°C-2245°C  
Temp. cama: 0-°C-60°C  
Ventilador: 100%

Cambio de temperatura a 28 °C, os presentamos el nuevo TPU de Esun con un shore 95A. Los modelos impresos con material eTPU cambiarán automáticamente de color cuando detecten cambios de temperatura, por lo que se pueden usar para imprimir algunos dispositivos indicadores de temperatura, juguetes divertidos, plantillas de material para zapatos, dispositivos portátiles, etc.

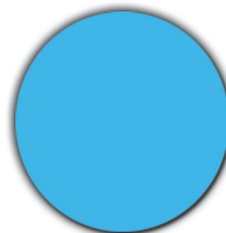
¡NUEVO!



## 3 PolyTerra PLA Arctic Teal

Material: PLA (+/- 15gr)  
Color: Blanco  
Temp. nozzle: 190°C-220°C  
Temp. cama: 0°C-60°C  
Ventilador: 100%

PolyTerra PLA es un filamento de impresión 3D hecho de bioplástico. Se han combinado materiales orgánicos con PLA para reducir el contenido de plástico y desarrollar un filamento más ecológico. Efecto semi mate una vez impreso.



## 4 Fillamentum PLA Peppered Mustard

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

Color diferente y divertido del más que conocido fabricante Checo Fillamentum. En este caso se trata de un color mostaza con efecto similar a los filamentos granito.

