

1 Smartfil Cork

Material: Corcho reciclado (+/- 15gr)

Color: Transparente azulado

Temp. nozzle: 200°C-230°C

Temp. cama: 40°C-60°C

Ventilador: 100%

Nuestra solución para imprimir objetos con apariencia similar al corcho es nuestro SMARTFIL® CORK un compuesto de PLA que incorpora una carga de corcho en su interior y además gracias a la naturaleza orgánica de sus materiales, lo convierte en un material biodegradable y compostable. Debido a la cantidad de partículas de residuos orgánicos por lo que recomendamos usar boquillas con diámetro 0,6mm o superior.

¡NUEVO!



2 Smartfil PLA Crystal blue

Material: PLA (+/- 15gr)

Color: Azul transparente

Temp. nozzle: 200°C-210°C

Temp. cama: 0°C-60°C

Ventilador: 100%

Consigue un acabado translúcido, en colores y de muy fácil impresión con nuestro SMARTFIL® PLA CRYSTAL. Efecto translúcido, con apariencia cristal.

¡NUEVO!



3 Recreus PLA Purifier Mineral

Material: PLA (+/- 15gr)

Color: Blanco

Temp. nozzle: 215°C-225°C

Temp. cama: 0°C-60°C

Ventilador: 100%

PLA Purifier es el filamento más popular y utilizado en impresión 3D, que además ayuda a paliar la contaminación y a purificar el medio ambiente adsorbiendo el CO2, NOx y COV's y convirtiéndolos en residuo mineral inocuo mediante la mineralización de gases.



4 Esun ABS+ Fire engine

Material: ABS (+/- 15gr)

Color: Rojo

Temp. nozzle: 210°C-230°C

Temp. cama: 0°C-60°C

Ventilador: 0%

ABS+ se mejora y actualiza al ABS tradicional, el agrietamiento y la deformación se han mejorado significativamente.

Alta resistencia.

Mejor Dureza

Mayor resistencia al calor.

