

1 Smartfil R-PET

Material: PET RECICLADO (+/- 20gr)
Color: Transparente azulado
Temp. nozzle: 250°C-270°C
Temp. cama: 70°C-90°C
Ventilador: 40-60%

¡NUEVO!



Nuestro SMARTFIL® R-PET es 100% reciclado, conservando todas las cualidades del PET pero creado con materia prima recuperada, hemos creado un producto que fomenta la economía circular además de poseer una excelente protección a la radiación UV y la humedad y destaca por su elevada adhesión entre capas y una alta resolución.

2 Formfutura r-PLA elephant grey

Material: PLA RECICLADO (+/- 15gr)
Color: Gris
Temp. nozzle: 190°C-210°C
Temp. cama: 0°C-60°C
Ventilador: 100%

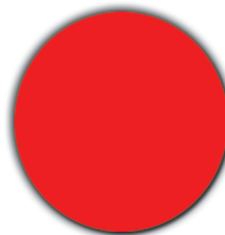
¡NUEVO!



Este filamento está fabricado íntegramente con materiales renovados. No se utilizan recursos naturales vírgenes o fósiles vírgenes para fabricar este filamento PLA. El polímero más utilizado en la impresión 3D ahora está disponible en una opción de filamento mucho más sostenible. ReForm rPLA viene en una gama de colores profundos. La formulación de ReForm rPLA es exactamente la misma que la de nuestro EasyFil PLA.

3 Overture PLA rojo

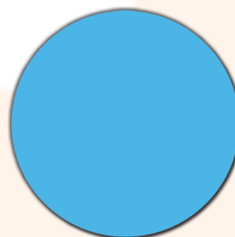
Material: PLA (+/- 15gr)
Color: Rojo
Temp. nozzle: 190°C-210°C
Temp. cama: 0°C-60°C
Ventilador: 100%



OVERTURE

4 Eono PLA Silk azul

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



eono