

1 Fillamentum PLA Wizard's Voodoo

Material: PLA (+/- 20gr)
 Color: Azul galáctico
 Temp. nozzle: 205°C-215°C
 Temp. cama: 0°C-60°C
 Ventilador: 100%



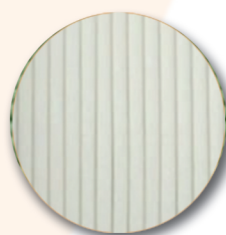
fillamentum
addi(c)tive polymers



¿Te gustan los colores raros y diferentes? Pues te aseguro que este es uno de los más bonitos e impresionantes que hemos probado en PLA. Un azul galáctico muy muy chulo, estamos seguros de que repetirás

2 Fiberlogy PLA FiberSatin Pearl

Material: PLA (+/- 20gr)
 Color: Blanco perla
 Temp. nozzle: 200°C-30°C
 Temp. cama: 0°C-60°C
 Ventilador: 100%



Fiberlogy

Nuevo filamento sedoso con acabado semi-mate fibersatin de Fiberlogy. Si te gustan y has probado los filamentos con acabado silk o sedosos, estos te resultaran peculiares por su acabado diferente.

3 Smart Materials PLA Recycled rojo

Material: (+/- 20gr)
 Color: Rojo
 Temp. nozzle: 190°C-225°C
 Temp. cama: 0°C-60°C
 Ventilador: 100%



smart materials 3D

Filamento de PLA 100% reciclado y biodegradable. Nuevo packaging con caja y carrete de cartón reciclable. Creamos un conjunto más sostenible y amable con el medioambiente, sin que el filamento pierda propiedades y calidad en la impresión. Mayor resistencia mecánica y mayor fluidez.

4 Winkle PLA marble

Material: PLA (+/- 20gr)
 Color: Blanco marmol
 Temp. nozzle: 200°C-220°C
 Temp. cama: 0°C-60°C
 Ventilador: 100%



WINKLE

Winkle nos trae este nuevo filamento PLA con efecto mármol, un color que generalmente suele gustar mucho. Si habéis probado el de Sakata 3D, podríamos decir que el color tiene bastantes similitudes en el tono. ¿Te gustan las piezas con efecto mármol o piedra?