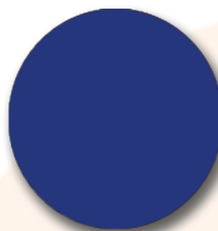


## 1 Fiberlogy PLA Aurora

Material: PLA (+/- 15gr)  
Color: Azul glitter  
Temp. nozzle: 200°C-220°C  
Temp. cama: 0°C-60°C  
Ventilador: 100%

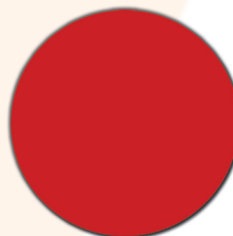
PLA azul oscuro con efecto glitter. Recomendado utilizar nozzle de 0.6mm.



## 2 Ziro PLA diamant red

Material: PLA (+/- 15gr)  
Color: Rojo glitter  
Temp. nozzle: 200°C-220°C  
Temp. cama: 0°C-60°C  
Ventilador: 100%

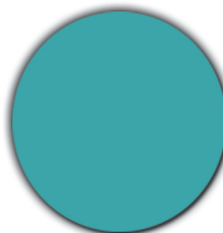
Filamento de Ziro, un fabricante Chino ya bastante conocido en España. Tiene una gama de colores glitter diferentes y con una calidad muy buena.



## 3 Sakata PLA blue glass

Material: PLA 850 (+/- 15gr)  
Color: Azul transparente  
Temp. nozzle: 200°C-220°C  
Temp. cama: 60°C  
Ventilador: 100%

Nuevo color de Sakata. Un azul transparente con un color muy vivo que nos recuerda al crystal blue de Fillamentum.



## 4 Winkle PLA corcho

Material: PLA (+/- 15gr)  
Color: Marrón  
Temp. nozzle: 220°C-230°C  
Temp. cama: 0°C-60°C  
Ventilador: 100%

El filamento 3D PLA HD CORCHO de Winkle está compuesto un 50% por PLA, y otro 50% es corcho natural, lo que lo hace un producto totalmente biodegradable.

