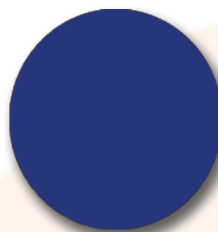


1 Fiberlogy PLA Aurora

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%

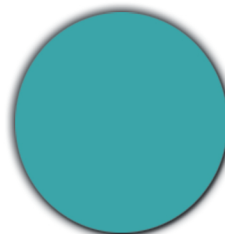
Filamento de Ziro, un fabricante Chino ya bastante conocido en España. Tiene una gama de colores glitter diferentes y con una calidad muy buena.



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.

