

1 SMARTFIL PLA Iris Alexandrite

Material: PLA (+/- 15gr)

Color: Iris

Temp. nozzle: 200°C-220°C

Temp. cama: 40°C-60°C

Ventilador: 100%

¡NUEVO!



Filamento para impresión 3D en base PLA que ofrece un efecto óptico iridiscente en la pieza cambiando de color según el ángulo de observación. Gracias a su fácil impresión permite fabricar piezas y objetos en cualquier impresora, el acabado brillante disimula las capas de impresión obteniendo superficies lisas y con un acabado único.

2 GEEETECH Silk PLA Sky Blue

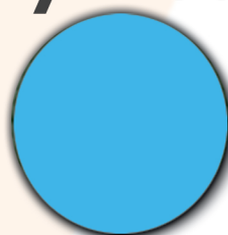
Material: PLA (+/- 15gr)

Color: Azul cielo

Temp. nozzle: 210°C-230°C

Temp. cama: 0°C-60°C

Ventilador: 50%-100%



Filamento PLA Silk azul cielo de la marca Geeetech. Consigue acabados brillantes y sedosos con esta gama de filamentos.

3 ColorFabb allPHA Black

Material: allPHA (+/- 15gr)

Color: Negro

Temp. nozzle: 190°C-200°C

Temp. cama: 0°C-60°C

Ventilador: 100%

¡NUEVO!



El filamento allPHA de colorfabb es 100 % de base biológica y biodegradable sin dejar microplásticos. Tiene una adhesión de capa excepcional en la mayoría de las condiciones de impresión. El material es fuerte y estable hasta temperaturas muy altas de hasta 120°C. El bioplástico se fabrica mediante el proceso natural de fermentación. Al agregar bacterias a los azúcares y aceites naturales, las bacterias crean células "grasas" (PHA, por sus siglas en inglés).

4 Fillamentum PLA Volcanic Dust

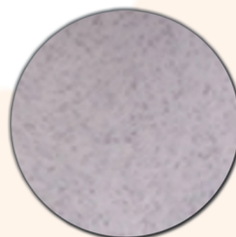
Material: PLA (+/- 15gr)

Color: Gris glitter

Temp. nozzle: 210°C-220°C

Temp. cama: 0°C-60°C

Ventilador: 100%



Un filamento inspirado en el conocido Vertigo grey, pero con un toque único y diferente. Su nombre nos da una pista de que nos encontramos con un color con efecto de polvo volcánico.