

1 Sakata PLA Stargold

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

Nuevo color de la empresa de Granada Sakata 3D, un color que nos recuerda mucho al Vertigo Galaxy de Fillamentum. Tonos oro oscuro con efecto glitter muy interesante.



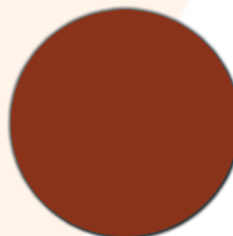
SAKATA 3D
FILAMENTS®



2 Filoalfa PLA Ambar

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

Uno de los colores más solicitados y vendidos en nuestra tienda, el color ambar de Filoalfa. Un color marrón translucido muy difícil de encontrar en otros fabricantes de filamentos.



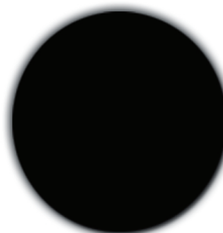
FILIALFA
RILIEVO AI TUOI PROGETTI
by Ciceri de Mondel

3 Sakata ABS-E black

Material: ABS (+/- 15gr)
 Color: Negro
 Temp. nozzle: 235°C-250°C
 Temp. cama: 80°C-100°C
 Ventilador: OFF

El filamento ABS-E de Sakata 3D Filaments ha sido diseñado específicamente para la impresión 3D, presentando unas prestaciones mecánicas (principalmente alargamiento a la rotura y resistencia al impacto) superiores a otros ABS.

Otras de sus características destacables son su alta rigidez, brillo, facilidad de impresión y buena adherencia tanto a la cama como entre capas, minimizando así los fenómenos de "cracking" y "warping".



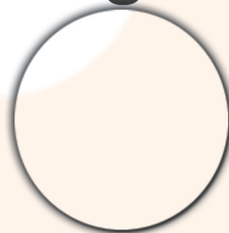
SAKATA 3D
FILAMENTS®



4 R3D PLA UV Color Change

Material: PLA (+/- 15gr)
 Color: Tricolor Blanco/azul sky
 Temp. nozzle: 190°C-220°C
 Temp. cama: 0°C-60°C
 Ventilador: 100%

Lo especial de los filamentos UV Color Change es que absorben la luz solar o la energía UV cuando se exponen al sol o cuando entran en contacto con la radiación UV, cambiando su color. Cuando se retira la luz, ¡el filamento volverá a su color original!
 ¡Magia!



R3D