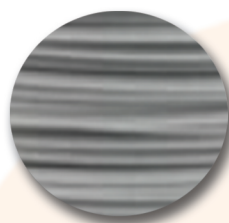


## 1 Filavip PLA Splash Aluminum

Material: PLA (+/- 25gr)  
Color: Gris glitter  
Temp. nozzle: 200°C-220°C  
Temp. cama: 0°C-60°C  
Ventilador: 100%



Filavip  
3D PRINT FILAMENT

Este mes presentamos nuevo color de nuestra marca más conocida, Filavip. En este caso en color de la gama Sphas Aluminum, un color muy similar al ya conocido Rapunzel Silver de Fillamentum.

## 2 Smart Materials Flex glow in the dark

Material: TPU (+/- 20gr)  
Color: Natural  
Temp. nozzle: 225°C-240°C  
Temp. cama: 0°C  
Ventilador: 100%



Es un filamento especialmente aditivado que permite imprimir objetos flexibles, elásticos y con una alta calidad de impresión. Ha sido diseñado específicamente para que durante la impresión no produzca obturación en el cabezal de la impresora, ya que el Shore es 93A. En esta ocasión presentan el nuevo color Glow in the dark, un color que brilla en la oscuridad!

## 3 Prusament PLA Silk lime green

Material: PLA (+/- 20gr)  
Color: Verde lima  
Temp. nozzle: 215°C-235°C  
Temp. cama: 60°C  
Ventilador: 50%-100%



PRUSA  
POLYMERS  
by JOSEF PRUSA

Los Prusament Blended PLA tienen una nueva fórmula desde el 1 de septiembre de 2020. La densidad del material ahora es ligeramente más baja que antes. En este mes os traemos un color muy muy chulo, un verde lima sedoso con un acabado espectacular. ¡Un acabado super brillante!

## 4 Sakata 3D ABS rojo

Material: ABS (+/- 25gr)  
Color: Rojo  
Temp. nozzle: 230°C-250°C  
Temp. cama: 80°C-100°C  
Ventilador: OFF



SAKATA 3D  
FILAMENTS®

Muchos nos habéis pedido seguir probando materiales como el ABS. Este mes os traemos a probar el ABS de Sakata, uno de los ABS junto a Formfutura y Smartfil que más nos gusta.