

## 1 Filavip PLA Honey Orange

Material: PLA (+/- 15gr)  
Color: Naranja  
Temp. nozzle: 200°C-210°C  
Temp. cama: 0°C-60°C  
Ventilador: 100%

Nuevo color de la gama básica de Filavip.

¡NUEVO!

Filavip  
3D PRINT FILAMENT

## 2 Francofil PLA restos cerveza

Material: PLA ECO (+/- 15gr)  
Color: Azul cielo  
Temp. nozzle: 190°C-230°C  
Temp. cama: 0°C-60°C  
Ventilador: 100%

El filamento PLA Beer de ByProducts es un filamento PLA sostenible que se mezcla con granos de desecho de cerveza finamente molidos provenientes de una cervecería de Rouen, Les Brasseurs Normands. El material reciclado hace que el filamento sea más ecológico y ayuda a promover la economía circular.

¡NUEVO!



## 3 Fiberlogy PLA Midnight Sky

Material: PLA (+/- 15gr)  
Color: Azul  
Temp. nozzle: 215°C-220C  
Temp. cama: 0°C-60°C  
Ventilador: 100%

Nuevo color de Fiberlogy azul glitter con un pequeño efecto óptico.

¡NUEVO!



## 4 Giantarm PLA mate verde

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

GIANTARM