

# 1 Smartfil Olive

Material: PLA (+/- 15gr)  
 Color: Marrón  
 Temp. nozzle: 200°C-230°C  
 Temp. cama: 0°C-60°C  
 Ventilador: 100%

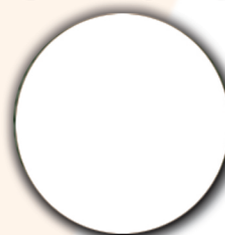
¡NUEVO!



Smartfil Olive es un filamento para impresión 3D biodegradable y compostable de alta calidad, obtenido con una matriz polimérica y una carga proveniente de la reutilización de residuos orgánicos como es el hueso de aceituna.

# 2 Fillamentum Vinyl 303 Natural

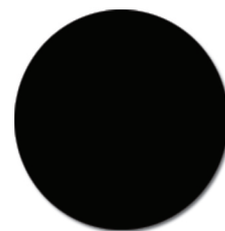
Material: PLA (+/- 15gr)  
 Color: Blanco natural  
 Temp. nozzle: 215°C-230°C  
 Temp. cama: 80°C  
 Ventilador: 0-50%



El vinilo 303 es un filamento de alta tecnología fabricado con cloruro de polivinilo (PVC), plástico (básico) de uso generalizado. ¡Advertencia! Es posible que se emitan humos tóxicos durante la impresión. ¡Siga las recomendaciones de seguridad!

# 3 Formfutura CarbonFil™ Black

Material: (+/- 10gr)  
 Color: Negro  
 Temp. nozzle: 230°C-260°C  
 Temp. cama: 0°C-60°C  
 Ventilador: 20-50%



CarbonFil es un filamento de impresora 3D basado en PETG reforzado con fibra de carbono al 15% que es extremadamente rígido. CarbonFil 3D imprime impresiones 3D con una alta precisión dimensional y prácticamente sin deformaciones.

Tenga en cuenta que los filamentos CarbonFil contienen una concentración relativamente alta de fibras de carbono extremadamente duras

# 4 PLA Filavip octopus purple

Material: PLA (+/- 20gr)  
 Color: Morado  
 Temp. nozzle: 200°C-220°C  
 Temp. cama: 0°C-60°C  
 Ventilador: 100%

¡NUEVO!



Nuevo color de nuestra gama más conocida del PLA básico Filavip. ¡Un color bastante demandado por tod@s vosotr@s!