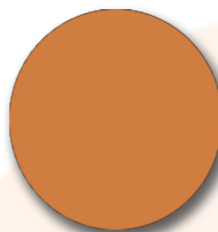


1 LAYFILAMENTS Growlay

Material: BIO (+/- 10gr)
 Color: Marrón
 Temp. nozzle: 235°C-250°C
 Temp. cama: 0°C
 Ventilador: 100%



LAY
FILAMENTS

La base de funcionamiento del GROWLAY marrón es la capacidad de servir como medio de crecimiento a vegetales a través de su porosidad y sus microcapilares que forman el material. Una pieza realizada con una impresora 3D FDM y el filamento GROWLAY marrón es capaz de absorber agua, fertilizante líquido o cualquier nutriente que será clave para la alimentación de la raíz del vegetal que se desee cultivar.

2 FILLAMENTUM Amethyst Purple

Material: PLA (+/- 20gr)
 Color: Morado translucido
 Temp. nozzle: 200°C-210°C
 Temp. cama: 60°C
 Ventilador: 100%



fillamentum
addi(c)tive polymers 

Nueva gama de colores translucidos de la marca más que conocida Fillamentum. Un PLA con color transparente difícil de encontrar en otros fabricantes.

3 FILOALFA Gesso (Especial lijado)

Material: PLA con cargas (+/- 15gr)
 Color: Blanco mate
 Temp. nozzle: 200°C-220°C
 Temp. cama: 0°C-60°C
 Ventilador: 70%-100%



¡NUEVO!

FILOALFA[®]
RILIEVO AI TUOI PROGETTI
by Ciceri de Mandel

GESO by FILOALFA[®] fue creado para satisfacer las necesidades de todas las personas que desean un acabado altamente OPACO pero sobre todo fácil de lijar y pintar. De hecho, el importante aporte de carga mineral en el interior del material lo convierte en un material muy "seco" capaz de absorber fácilmente cualquier pintura.

4 ESUN Glow in the dark azul

Material: PLA (+/- 20gr)
 Color: Translucido (brilla en la oscuridad azul)
 Temp. nozzle: 200°C-220°C
 Temp. cama: 0°C-60°C
 Ventilador: 100%



eSUN[®]

Filamento que brilla en la oscuridad en color azul, una de las muestras que más nos habeis solicitado para probar.