



Filamento PLA HD 850

PLA reforzado PREMIUM de ϕ 1,75 mm y 2,85 mm

Garantía:

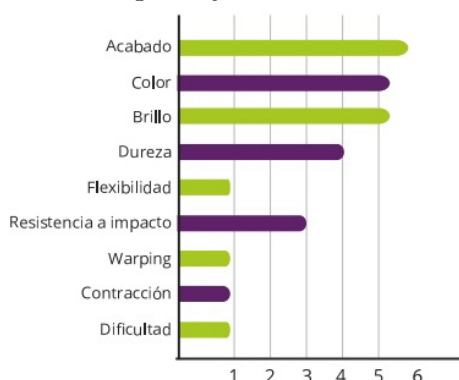
1 mes desde apertura de bolsa hermética.

Compatibilidad:

Impresoras 3D de extrusor tipo Bowden de ϕ 1,75 mm o de 2,85 mm de entrada.

Calidad de color:

Colores homogéneos y de alta calidad.



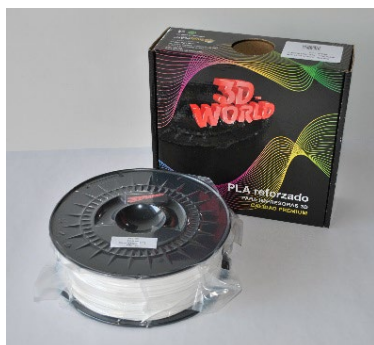
IMPRIMIR SIEMPRE EN LUGAR VENTILADO

Toxicidad: casi nula. El PLA HD 850 es inoloro, procede del almidón, la caña de azúcar y la dextrosa. No desprende gases tóxicos que se conozcan.

ECOLÓGICO Y SOSTENIBLE

El PLA procede de materias primas naturales y es 100% biodegradable y reutilizable. Por lo que es muy recomendado para proyectos de economía "circular".

Gama de productos fabricados en España



Definición, acabado y resistencia. Calidad PREMIUM - (Materias primas de 1ª calidad y un proceso de fundido que no solo consigue igualar en propiedades del PLA 850, sino que lo supera en algunos aspectos).

Gama de colores: 12

Blanco nieve, Gris nube, Negro pantera, Rojo fresa, Verde selva, Azul océano, marrón Tierra, Amarillo intenso, Amarillo peon, Naranja neón, Rosa neón y Verde neón.

Especificaciones:

Filamento para impresoras 3D	De tecnología FDM/FFF (Fused Filament Fabrication) Fabricación por fusión de filamento
Composición química:	Ácido Poli-Láctico reforzado: es un biopolímero termoplástico fabricado con materias primas naturales como la caña de azúcar, el almidón, la remolacha azucarera y dextrosa.
Tamaños de bobina:	0,5 kg (a partir de Oct 2020) , 1,0 kg.
Biodegradable/ecológico :	100%
Temperatura de fundido recomendado para el PLA HD 850:	Entre 210° y 235° (para color negro) según modelos y marcas de impresora 3D
Bobinado:	Mecánico sin cruces
ϕ del filamento	1,75 mm \pm 0,05 mm y 2,85 mm \pm 0,05 mm
Adherencia 1ª capa a la cama:	Recomendado con laca o pegamento tipo barra



- 1.- Blanco nieve
- 2.- Gris nube
- 3.- Negro pantera
- 4.- Rojo fresa
- 5.- Verde Selva
- 6.- Azul océano
- 7.- Marrón tierra
- 8.- Amarillo intenso
- 9.- Amarillo Neon
- 10.- Naranja Neon
- 11.- Rosa Neon
- 12.- Verde Neon

PLA Reforzado HD850 de 3DWorld

tuink[®]
www.tuink.es

✉ lusan3d@tuink.es

☎ +34 946 55 65 54

Especialistas en venta y reparación de impresoras 3D y sus accesorios