



Filamento PLA 1.75mm Verde - Filamento para impresión 3D FDM AzureFilm



21,15 € tax included

Manufacturer: AzureFilm

Reference: 1928001-a

Peso de la bobina: 1000g, 300g, 500g

Tipo de producto: Filamento para impresoras 3D

Diámetro del filamento: 1,75mm

Material: PLA

Color: Verde

Tecnología: FDM

Peso neto: 1000g

Peso neto: 500g

Peso neto: 300g

Peculiaridades: Fácil de imprimir

PLA Azurefilm es un filamento de ácido poliláctico, que es el material más popular para las impresoras 3D FDM. Es un material plástico fácil de imprimir y no requiere una cama de impresión calentada.

Es un filamento PLA compatible con todas las impresoras FDM 3D, incluyendo las impresoras Prusa, Creality, MakerBot, Ultimaker, Artillery, Flashforge, Creatbot, Makergear, Bukobot, Voron y muchas otras.

Los filamentos de PLA de AzureFilm están disponibles en diferentes colores y opciones, desde los colores básicos como el blanco y el negro hasta los que brillan en la oscuridad o los que se combinan con madera real o púrpura.

¿Cuáles son los puntos fuertes del filamento de impresión 3D PLA Azurefilm?

El PLA de Azurefilm se caracteriza por varios aspectos:

- Es respetuoso con el medio ambiente y puede reciclarse después de su uso.
- PLA Azurefilm tiene buena resistencia y es fácil de imprimir
- Demuestra buenas cualidades de impresión
- Está disponible en muchos colores y pesos diferentes
- Puede utilizarse para modelos 3D como decoraciones, juguetes de bajo desgaste, piezas de prototipos y contenedores.
- El PLA Azurefilm no se deforma durante la impresión, por lo que no es necesario utilizar una platina calefactada, aunque recomendamos su uso
- El PLA no desprende olores desagradables durante la impresión
- Tiene una excelente relación calidad/precio

Nota

El material PLA tiene una buena resistencia a las bajas temperaturas, pero por encima de los 60°C pierde



resistencia mecánica. Además, es un material poco flexible, por lo que no se recomienda imprimir modelos que puedan doblarse, retorcerse o caerse repetidamente.

¿Cuáles son las propiedades del filamento de impresión 3D PLA Azurefilm?

Las propiedades del filamento de impresión 3D PLA de Azurefilm son:

- Fuerza: Media
- Flexibilidad: Baja
- Durabilidad: Media
- Dificultad de uso: Baja
- Encogimiento/envejecimiento: Mínimo
- Soluble: No
- Es seguro para los alimentos: Aunque nuestro PLA es respetuoso con el medio ambiente y nuestros gránulos están fabricados con materiales seguros para los alimentos, le sugerimos que utilice PETG para este tipo de proyectos.

El paquete contiene: 1 carrete de filamento PLA verde de 1,75 mm para la impresión 3D - Azurefilm

Peso variable en función de la variante seleccionada. Disponible en las siguientes versiones: 300g - 500g - 1000g (1kg)

