Filamento 3D PLA Plus Brownie 1kg 1.75mm - Filex3D Premium



Este filamento PLA está fabricado en **España** a partir de un **PLA EUROPEO** de altísima calidad. Este PLA está desarrollado específicamente para su uso en impresión 3D y es calidad **PREMIUM**, es decir, un PLA de mucha mayor calidad que el convencional. El **PLA +PREMIUM** permite mayor velocidad de impresión y aporta mejores propiedades mecánicas con respecto a los demás filamentos PLA del mercado.

Características a tener en cuenta:

- Mayor velocidad de impresión.
- Rápida cristalización.
- Mayor velocidad de enfriamiento.
- Definición premium, no se llega a deformar las capas por efecto del calor.
- No necesita cama caliente en la impresión.
- Velocidad De Impresión: 20 65 mm/s
- Temperatura De Impresión: 210°C 220°C

Propiedades:

Diámetro: 1,75 mmDesviación: 0,01 mm

• Tolerancia máxima: 0,03 mm

Ovalidad: <1%Peso: 1kg

Densidad: 1,26 g/cm3Retracción: 3 – 4 mm

Velocidad De Retracción: 4,0 mm/s

• Biodegradable, se obtiene de materia primas naturales y no dependientes del petróleo.

Compatibilidad:

- Todas las impresoras FDM del mercado.
- Extrusores Bowden.
- Extrusores directos.

Contenido:

- Color: Brownie
- Filamento FILEX PLA +PREMIUM
- 1 ka.
- Ref. PLA+175BR1000
- EAN: 8437022113654
- Envasado al vacío
- Bolsa de gel de sílice antihumedad.