

YL-275

KIT 10 BOLSAS DE PLASTICO CON BOMBA DE VACIO PARA FILAMENTOS



Descripción:

Los filamentos son propensos a absorber agua en gran medida, esta agua, en forma de humedad puede llegar a ocasionar micro-roturas, debilitando la estructura interna del filamento ocasionando impresiones de baja calidad o que el mismo, se pueda atascar en la boquilla, para evitar esto, la bolsas de almacenamiento re utilizables para filamento con su bomba de vacío manual, ayudan a proteger y retirar el aire del ambiente para evitar la humedad y polvo en el filamento.

Detalles del Producto:

- Dimensiones: 30 x 34 cm, que se adapta a la mayoría de carretes de 1 kg. Cremalleras de doble capa que permiten que la bolsa de vacío se cierre de cerca durante más tiempo. Puede hacer registros en el área de notificación, como material de filamento de impresora 3D y fecha.
- Sellado al vacío: Adopta un proceso totalmente hermético, excelente para evitar impurezas, y resolver los problemas de los filamentos y otros consumibles directamente expuestos al exterior, lo que aumenta la vida útil del filamento de impresora 3D



AG Electrónica S.A.P.I. de C.V.
República del Salvador N° 20 Segundo Piso
Teléfono: 55 5130 - 7210

ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: ARSL REV: ARSL
TOLERANCIA: N/A	BOLSA DE PLASTICO CON BOMBA DE VACIO PARA FILAMENTOS		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 12/08/2021	No. Parte: YL-275	