

# OKY7054: ROLLO DE FILAMENTO 1.75 mm DE NYLON PARA IMPRESORA 3D



**Descripción:** El Nylon (PA) reúne varias características: alta resistencia a roturas, flexibilidad y durabilidad.

## Especificaciones:

- Material: Nylon PA-Nylon
- Diámetro: 1.75 mm (tolerancia  $\pm 0.02$  mm)
- Modelos aplicables: Para la tecnología de impresora 3D FDM
- Temperatura de impresión: aspersores 250-280 °C, calentar la temperatura de la cama -100 ~ 120 °C.

## Ventajas:

Alta transparencia.  
Amplia elasticidad.  
Alta resistencia.  
Amplia dureza.  
Superficie lisa.  
Resistencia a la corrosión.  
Aislamiento eléctrico

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

<http://agelectronica.com/AG/>

Rev 1. DJRS

Fecha: 03/05/2018

Rev 2.MAUM