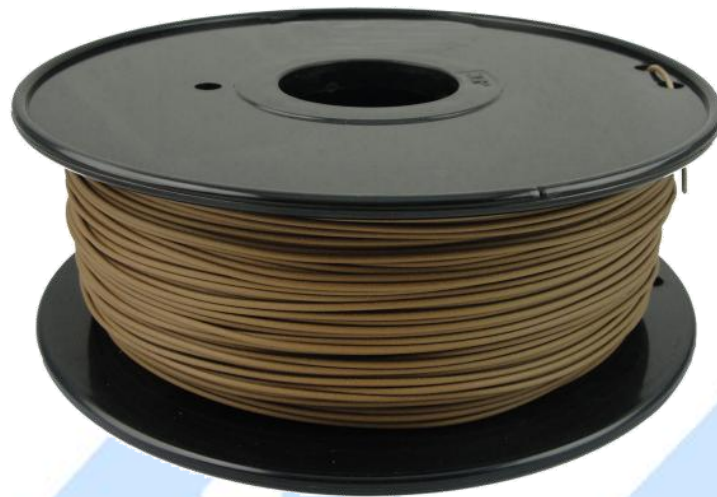


# OKY7053: ROLLO DE FILAMENTO DE MADERA PARA IMPRESORA 3D




## Descripción

De entre todos los filamentos que se pueden encontrar en el mercado, una de las opciones más interesantes son los filamentos que tienen efecto madera, este material es desarrollado en base del PLA mezclado con pequeñas partículas de madera, que le dan esa apariencia, olor y consistencia. Este material es perfecto para imprimir cualquier objeto con un acabado similar a madera, comúnmente utilizado en modelos de arquitectura o en alguna escultura rustica, su aplicación queda a la imaginación de cada quien.

## Características

- Temperatura de impresión: rociadores a 180 ~ 195°C y la cama de impresión de -80 a 100°C.
- Ventajas materiales: es fuerte y no tóxico, tiene alta resistencia a la corrosión, a la humedad, a los ácidos, no acumula moho, puede ser clavado, perforado, tallado, pintado y doblado con facilidad.
- Diámetro del filamento: 1.75 mm (tolerancia  $\pm 0.02$  mm).
- Largo: 450 m (1.75 mm de diámetro).
- Peso neto: 0.8 kg.

	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: DCR REV: EAC
TOLERANCIA: N/A	ROLLO DE FILAMENTO DE MADERA PARA IMPRESORA 3D		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 02/01/2019	No. Parte: OKY7053	