

## FIL-XTR-NAT-175-0K75-ESS

### ROLLO FILAMENTO PLA XTR NATURAL 750G 1.75MM PARA IMPRESIÓN 3D



#### Descripción:

Filamento PLA XTR para impresión 3D de 1.75mm de calibre y 750 gramos de gran calidad que garantiza un buen acabado y alta precisión. Grado ingeniería y modificado para el aumento de resistencia al impacto, tenacidad, módulo elástico y estabilidad térmica. Gran espectro de aplicaciones como preparación de moldes, moldeado por cera perdida y verificación de forma y ajuste.

#### Características:

- Bajo punto de fusión, reducida fragilidad, fuerza de tensión superior, alto módulo elástico.
- Cuenta con gran resistencia a impactos y gran estabilidad térmica (2 veces la de PLA)
- Menor número de atascos en la boquilla.

#### Especificaciones:

Color	Natural
Temperatura de impresión	190-240 °C
Temperatura de cama	23-60°C
Velocidad de impresión	30-70 mm/s
Punto de fusión	165-180°C
Fuerza de tensión	69MPa
Módulo de tensión	3538MPa
Fuerza a la flexión	126MPa
Módulo de flexión	4357MPa
Peso	750g

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: OAH REV: ARSL
TOLERANCIA: N/A	<b>ROLLO FILAMENTO PLA XTR NATURAL 750G 1.75MM PARA IMPRESIÓN 3D</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 06/06/22	<b>No. Parte: FIL-XTR-NAT-175-0K75-ESS</b>	