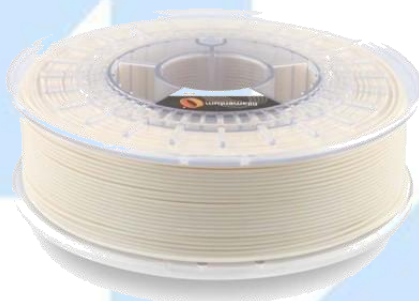


# H3D-ASA-BLANCO

## ROLLO FILAMENTO ASA BLANCO 1.75 mm

### P/IMPRESORA 3D



#### DESCRIPCIÓN:

El ASA se caracteriza por tener una alta resistencia a la intemperie al aire libre; conservando el brillo, el color y las propiedades mecánicas. Tiene buena resistencia química y al calor, alto brillo, buenas propiedades antiestáticas, siendo resistente y rígido.


Respecto al ABS la resistencia a la intemperie y la alta resistencia a los rayos UV en mejor manteniendo todas sus propiedades mecánicas. La goma de acrilato, proporciona al material esta resistencia, y una mayor resistencia al calor a largo plazo y mejor resistencia química. El ASA es significativamente más resistente al agrietamiento por tensión ambiental que el ABS. Tiene una temperatura de transición vítrea menor, proporcionando mejores propiedades de temperatura.

#### ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

SUGERENCIA DE IMPRESIÓN:	250°C +/- 5 °C.
TEMPERATURA DE LA CAMA CALENTADA:	70 °C - 100 °C.
COLOR:	Blanco
PESO DEL ARTICULO:	1.00 kg
MATERIAL:	ASA (Acrilonitrilo Estireno Acrilato)
DIÁMETRO EXTERIOR	1.75mm
NÚMERO DE PIEZAS	1

Nota: El filamento debe almacenarse en un ambiente libre de humedad, ya que la humedad daña al filamento una vez retirado de su empaque al vacío.



	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: ARSL REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	<b>ROLLO FILAMENTO ASA BLANCO 1.75 mm</b> <b>P/IMPRESORA 3D</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 06/01/2023	<b>No. Parte: H3D-ASA-BLANCO</b>	