

ROLLO FILAMENTO ESUN PLA SEDA 1.75mm COLOR CAMELO

ESUN-PLA-SEDA-CANDY



Descripción:

El filamento de seda PLA tiene una textura brillante y con brillo sedoso. La superficie de impresión es suave, sin patrones de capas.

Está modificado a partir del material PLA y tan fácil de imprimir como el PLA. La alta tenacidad es una de sus características.

Características:

- Textura brillante y sedosa
- Resistente a impactos
- Superficie limpia
- Fácil de imprimir
- Alta tenacidad

Especificaciones:

Material	PLA SEDA
Color	CAMELO
Peso bruto	1 Kg

Propiedades del filamento:

	Unidad	ePLA-SILK CANDY
Densidad	g/cm ³	1.24
Temperatura de distorsión del calor	°C, 0.45 MPa	52.15
Indice de flujo de fusión	g/10 min	4.8(190°C/2.16 kg)
Fuerza de tensión	MPa	19.33
Elongación de ruptura	%	3.03
Fuerza de flexión	MPa	85.18
Módulo de flexión	MPa	2770.8
Resistencia al impacto IZOD	kJ/m ²	3.45

Parámetros de impresión recomendados:

	Unidad	ePLA-SILK CANDY
Temperatura del extrusor	°C	200-220
Temperatura de la cama	°C	45-60
Velocidad del ventilador	%	100
Velocidad de impresión	mm/s	40-300
Cama caliente	-	opcional
Superficies de construcción recomendadas	-	Cinta adhesiva, pegamento sólido PVP, PEI

Modelos de impresión:



AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,
CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	Joel Martínez Vázquez
Revisó	Ing. Luz Fernanda Domínguez Gómez
Fecha	09/07/2024

