

FILAMENTO ESUN PLA SEDA MORNING GLORY 1.75MM 1KG

ESUN-PLA-SEDA-MORNING-GRY



Descripción

El filamento ESUN PLA SEDA ofrece un brillo sedoso y una textura refinada, con su espectro de colores que confieren una belleza vívida y radiante a los modelos, que recuerda a las cintas de seda en un arco iris. La superficie permanece lisa, sin capas y admite una fácil eliminación de los materiales de soporte.

Características

- Textura de brillo de seda.
- Aspecto colorido del arco iris
- Superficie lisa.
- Soporte fácil de quitar.
- Excelente capacidad de impresión.
- Buena resistencia.

Especificaciones

Filamento	PLA Seda
Densidad (g/cm ³)	1.21
Índice de flujo de fusión (g/10min)	4.5 (190°C/2.16kg)
Temperatura de distorsión térmica (°C)	55.85
Fuerza de tracción (MPa) (Z)	11.1
Alargamiento en el descanso (%) (Z)	3.05
Fuerza de flexión (MPa) (XY)	75.34
Módulo de flexión (MPa) (XY)	2023.4
Fuerza de impacto IZOD (kJ/m ²) (XY)	4.58
Temperatura del extrusor (°C)	210 - 230°C
Temperatura de la cama (°C)	45 - 60°C
Velocidad del ventilador (%)	100
Velocidad de impresión	<200mm/s

Aplicaciones



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

Bernal Espinal Kevin

Revisó

Ing. Luis Eduardo Dorantes Solís

Fecha

15/04/2025

