

ROLLO DE FILAMENTO PLA 1.75mm MARMOL ARCOIRIS RM-2 P/IMPRESORA 3D 1KG

H3D-PLA-MAR-ARCO-RM2

HELLO3D®



Descripción:

El filamento ofrece un excelente acabado y se imprime muy bien, destaca por su calidad y adherencia durante el proceso de impresión.

El filamento PLA MARMOL tiene el mejor acabado tipo estructura de roca marmol que el PLA normal.

Características:

- Alta pureza
- Alta impresión
- Alta precisión y consistencia
- Baja emisión de humo y olor
- Certificación ROHS de pruebas SGS
- Alta tenacidad
- Estabilidad

Especificaciones:

Material	PLA marmol
Color	Arcoiris RM2
Peso bruto	1 kg
Diámetro	1.75mm±0.05mm

Parámetros de impresión recomendados:

	Unidad	PLA MARMOL
Temperatura de impresión	°C	200-230 Temperatura recomendada 210
Temperatura de la cama	°C	0-50
Velocidad del ventilador	%	100
Velocidad de impresión	mm/s	50-110
Cama caliente	-	Requerida
Densidad	g/cm ³	1.24
Modulo de flexión	Mpa	3600
Alargamiento de rotura	%	8

MODELO DE IMPRESION DEL FILAMENTO:



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 31/07/2024

