

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

H3D-PLA-MAR-ARCO-RM1

**HELLO3D**®



## Descripción:

El filamento ofrece un excelente acabado y se imprime muy bien, destacando 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:**

<b>Material</b>	PLA marmol
<b>Color</b>	Arcoiris RM1
<b>Peso bruto</b>	1 kg
<b>Diámetro</b>	1.75mm±0.05mm

**Parámetros de impresión recomendados:**

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

