

ROLLO DE FILAMENTO PLA 1.75MM AZUL FLUORESCENTE P/IMPRESORA 3D

OKY7052-3-BLUE



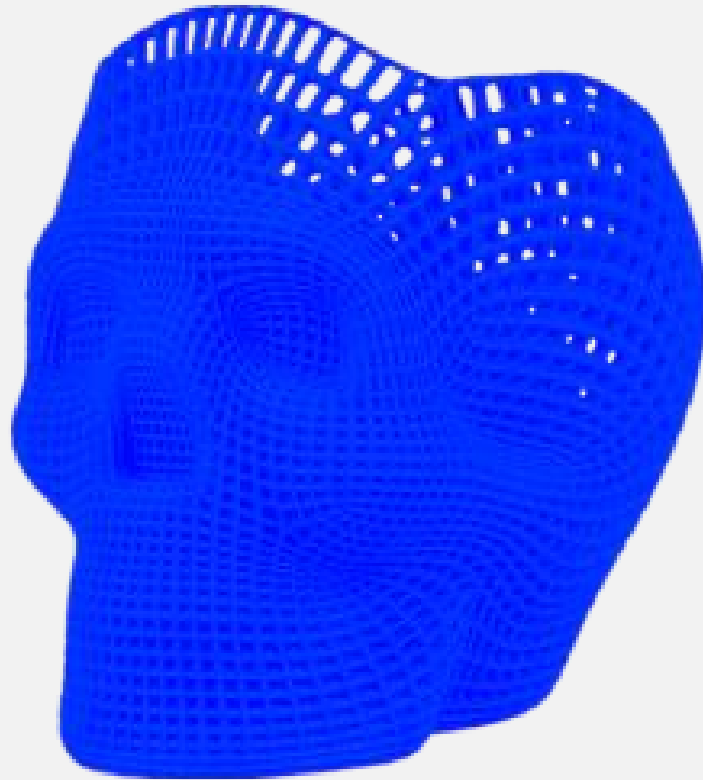
Descripción:

Nuestros filamentos termoplásticos 3D están hechos de los mejores materiales disponibles y han sido probados minuciosamente para obtener los mejores resultados posibles. El filamento PLA se extruye con gran precisión, lo que significa impresiones con mejor apariencia, menos calibración y menos fallas en la extrusora. Funciona perfectamente con la mayoría de las extrusoras 3D que existen actualmente en el mercado.

Especificaciones:

| | Unidad | Filamento |
|---------------------------------|-------------------|----------------------|
| Material | - | PLA fluorescente |
| Diámetro | mm | 1.75/3 |
| Temperatura de impresión | °C | 190 - 225 |
| Densidad | g/cm ³ | 1.25 ± 0.05 |
| Velocidad de flujo | g/10min | 5 - 7 |
| Esfuerzo de tensión | MPa | ≥60 |
| Módulo de flexión | MPa | ≥60 |
| Largo | m | 10 (aproximadamente) |

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 | Francisco Javier Hernández Ramos |
| Revisó | Ing. Luz Fernanda Domínguez Gómez |
| Fecha | 18/10/2024 |

