

FILAMENTO BAMBU LAB SOP ABS BLANCO

1.75MM 1KG

BAMBULAB-SOP-ABS-BLANCO



Descripción:

El Soporte de bambú para ABS Mejora tu experiencia de impresión en ABS con nuestro innovador material de soporte. Diseñado para una impresión sin esfuerzo y una fácil eliminación, este material garantiza una interfaz de soporte impecable en todo momento. Totalmente compatible con los sistemas AMS, optimiza tu proceso de impresión en ABS de principio a fin.

Contenido:

| Cantidad | Producto |
|----------|--------------------------------|
| 1 | FILAMENTO BAMBU LAB ABS BLANCO |

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 Fernando Martínez López

Revisó Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado

Fecha 04 /10 /2025



Especificacion

| | Filamento |
|--------------------|--|
| Diametro | 1.75 ± 0.05 mm |
| Peso del Filamento | 0.5 kg |
| Material | PC + ABS(Resistencia a la temperatura 90°) |
| Tamaño | Diametro 200 mm Altura 67 mm |

Propiedades

| | Filamento | Datos |
|------------------------------|--------------------|------------------------|
| Densidad | ISO 1183 | 1.16 g/cm ³ |
| Fusión | 210 °C, 2.16 kg | 11.6 ± 0.7 g/10 min |
| Temperatura de Fusión | DSC, 10 °C/min | 195 °C |
| Temperatura de Transición | DSC, 10 °C/min | N/A |
| Tempertura de Cistalizacion | DSC, 10 °C/min | N/A |
| Temperatura de ablandamiento | ISO 306, GB/T 1633 | N/A |
| Temperatura de deflexión | ISO 75 1.8 MPa | N/A |
| Temperatura de deflexión | ISO 75 0.45 MPa | N/A |
| Tasa de absorción de agua | 25 °C, 55% RH | 0.14% |

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

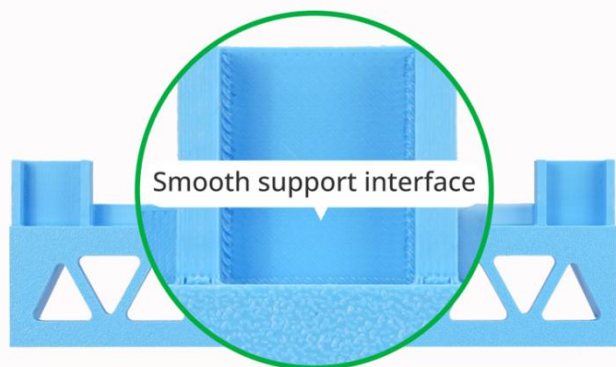
Realizó Fernando Martínez López

Revisó Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado

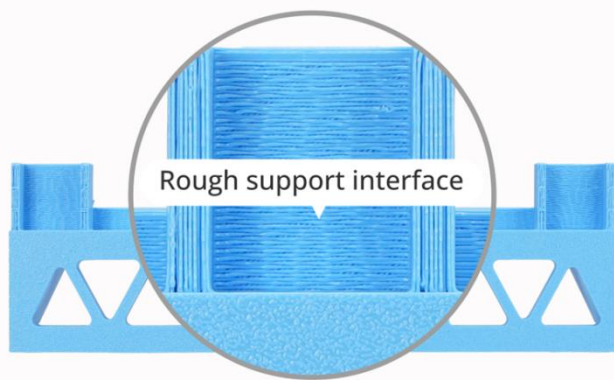
Fecha 04 /10 /2025



Aplicaciones



Support for ABS as support material



ABS filament as support material

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 Fernando Martínez López

Revisó Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado

Fecha 04 /10 /2025

