

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

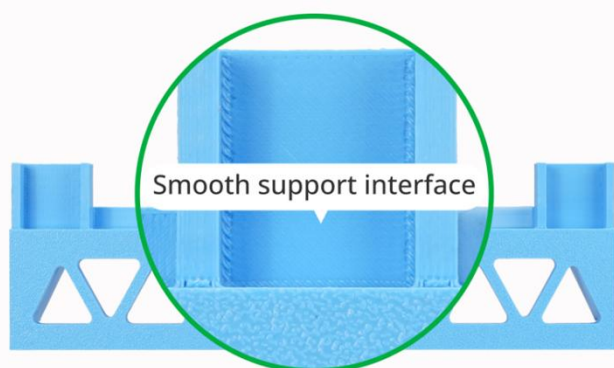
Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado

Fecha

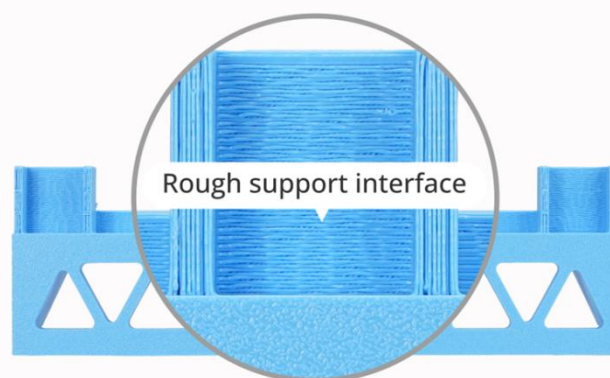
04 /10 /2025



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

