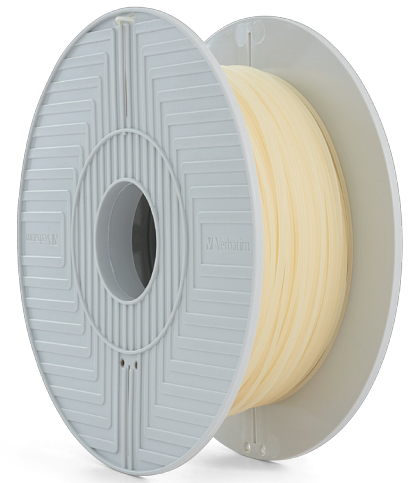


Filamento 3D BVOH de Verbatim

Fabricado con tolerancias mínimas y con los materiales de más alta calidad, el filamento para impresión Verbatim BVOH es ideal como un material temporal de soporte para complejos objetos 3D impresos. El filamento BVOH es soluble en agua, lo que significa que puede ser disuelto fácilmente luego de ser impreso, y ofrece una gran adhesión a ABS y PLA. El filamento Verbatim está diseñado para ser compatible con la mayoría de las impresoras 3D FFF disponibles en el mercado. Los Filamentos BVOH 3D de Verbatim, con tolerancias de diámetro de $\pm 0,07$ mm, garantizan un suministro constante e impresiones estables, siempre. Los Filamentos 3D de Verbatim presentan una bobina exclusiva pensada en la resistencia y el equilibrio, con el fin de proporcionar una alimentación uniforme. Los filamentos vienen envasados al vacío e incluyen un desecante que contribuye a la longevidad y evita el ingreso de humedad. Los Filamentos BVOH para Impresión 3D de Verbatim cuentan con una garantía limitada de 1 año.



Características y Beneficios

- BVOH (o CBVA, copolímero butenediol vinil alcohol) puede utilizarse con materiales de soporte solubles en agua para impresoras 3D en la impresión de complejos objetos 3D
- Fabricado con estrictos márgenes de tolerancia ($+0,07$ mm de diámetro) y con materiales de la más alta calidad para garantizar un suministro constante e impresiones estables
- Bobina exclusiva pensada en la resistencia, el rendimiento uniforme y un suministro sin inconvenientes
- Los filamentos están envasados al vacío, con un desecante para evitar la introducción de polvo y humedad
- Compatible con la mayoría de las impresoras 3D del mercado que no usan cartuchos
- Para un mejor rendimiento, la temperatura de extrusión debe ser de 200-230 °C
- Temperatura recomendada de la cama caliente: 70-80 °C
- 1 año de garantía limitada

¿Por qué es mejor que otros filamentos comparables, como el PVA?

El filamento BVOH de Verbatim fue probado con una diversidad de materiales, como ABS, PLA, nailon, PP y policarbonato. Un material de soporte similar a menudo solo suele funcionar con PLA. Si necesita imprimir objetos complejos con otros materiales que no sean PLA, BVOH es el material de soporte de elección ideal.

Además, el filamento BVOH de Verbatim es soluble en agua; se disuelve directamente con agua corriente sin necesidad de otros químicos. La eliminación de BVOH es sencilla: puede verterlo directamente por el desagüe o llevar la solución de BVOH disuelta a un centro de tratamiento.*

*Si debe desechar más de 2 kg de BVOH en un día, consulte el procedimiento a seguir en el establecimiento de tratamiento de residuos orgánicos local o al organismo oficial de residuos orgánicos correspondiente.

Número de pieza	55901	55902
Precisión de diámetro	1,75 \pm 0,07mm	2,90 \pm 0,07mm
Temperatura de procesamiento	200-230°C (recomendada)	200-230°C (recomendada)
Peso neto	500 g	500 g
Peso bruto	1,0 kg (incluida la bobina y el embalaje)	1,0 kg (incluida la bobina y el embalaje)
Diámetro de la bobina	200 mm	200 mm
Profundidad de la bobina	72 mm	72 mm
Diámetro del eje	102 mm	102 mm
Diámetro del orificio del eje	51 mm	51 mm