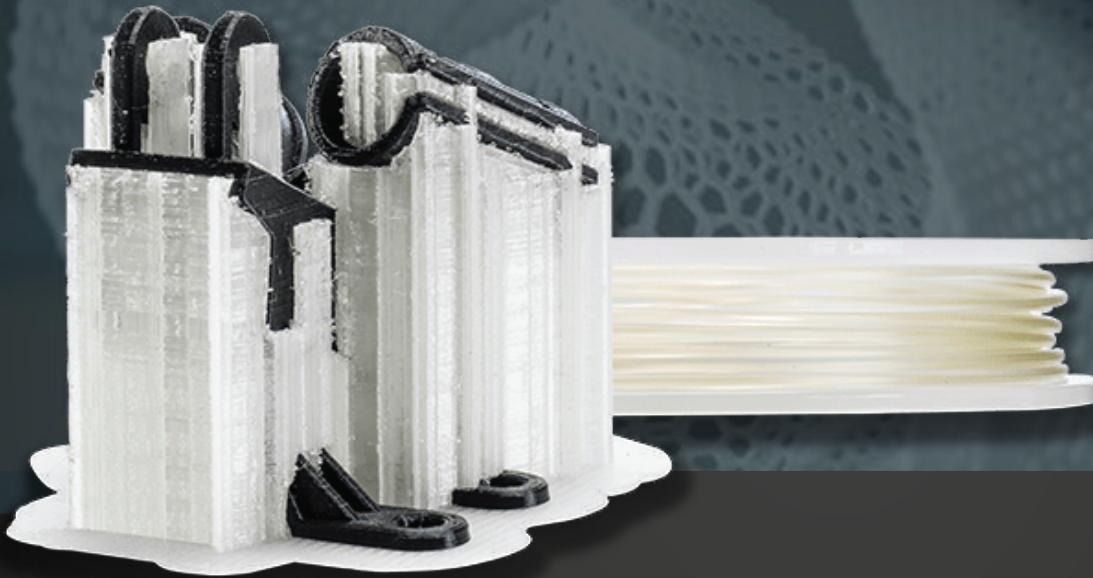


Ultimaker

PVA



FILAMENTO PVA

El PVA (alcohol polivinílico) es un material de soporte soluble en agua para la impresión 3D por extrusión múltiple. Con una buena estabilidad térmica, Ultimaker PVA es ideal para imprimir modelos complejos que requieren soportes para voladizos grandes, cavidades internas profundas y geometrías intrincadas.

Diseñado para una experiencia de impresión 3D sin problemas, nuestro PVA proporciona una buena adhesión tanto al PLA como al Nylon

Info Técnica:

- Temperatura impresión: 163 C
- Velocidad impresión: 50 mm/s
- Cama impresión: 50 C
- Módulo de tracción: 3860 MPa
- Tensión de tracción: 78 MPa
- Elongación en el descanso: 9.90 %

Modulo tracción:

78 MPa

Gravedad:

1.23

Diámetro:

2.85 mm

Calidad:

Industrial

- Derretir la tasa de flujo de masa: 17-21 g/10 min
- Temperatura de reblandecimiento Vicat: 60.2 C
- Longitud del filamento: ~45 m / ~96 m