

## DATOS TÉCNICOS

**DENSIDAD:** 1.05 – 1.10 g/cm<sup>3</sup>

**VELOCIDAD:** 50 mm/s

**RESISTENCIA TRACCIÓN:** 40-45 MPa

**TEMPERATURA IMPRESIÓN:** 225 – 235 °C

**CAMA IMPRESIÓN:** No Caliente

**PESO:** 500 gr



# FILAMENTO POLY SUPPORT



PolySupport™ es un material diseñado para resolver uno de los problemas más intimidantes en la impresión 3D FDM / FFF de escritorio: soporte.

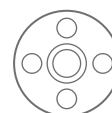
Admite estructuras que se pueden quitar fácilmente a mano, funciona igual que sus filamentos de impresión 3D habituales. Fácil de imprimir y almacenar, no tiene sensibilidad a la humedad o al calor normales y no necesita trabajar con disolventes orgánicos peligrosos. También se puede utilizar como soporte de material dual (doble extrusión) o como material de modelado y soporte (extrusión única).



← COLORES DISPONIBLES →



*\*CONSULTA A TU ASESOR COMERCIAL PARA VERIFICAR LA DISPONIBILIDAD DE COLORES*



FILAMENTO:  
1.75 mm