

DATOS TÉCNICOS

DENSIDAD: 1.05 – 1.10 g/cm³

VELOCIDAD: 40 – 90 mm/s

RESISTENCIA TRACCIÓN: 40-45 MPa

TEMPERATURA IMPRESIÓN: 190-210 °C

CAMA IMPRESIÓN: 60-70 °C

FUERZA IMPACTO: 1.05 – 1.10 g/cm³



FILAMENTO POLYSMOOTH



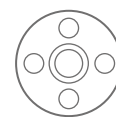
Es un material que proporciona excelente, equilibrio, y lo más importante, "capacidad de pulido" cuando se expone a alcohol común, alcohol isopropílico o etanol. Presenta propiedades mecánicas bien equilibradas, superando al ABS y al PLA en la mayoría de los atributos, lo que lo convierte en un material ideal para la impresión 3D diaria. Es compatible con todas las impresoras 3D basadas en filamentos en condiciones similares a PLA. Con un amplio rango de temperatura de impresión, bajo olor y sin necesidad de cama caliente, es el compañero perfecto para su impresora 3D de escritorio.



← COLORES DISPONIBLES →



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



FILAMENTO:
1.75 / 3 mm