

DATOS TÉCNICOS

Tensión de rotura	78 MPa
Alargamiento por rotura	9,90 %
Mod elasticidad	3860 MPa
Resist al impact	1,6 kJ/m ²
Temp de fusión	163 °C
Índice de fluidez (MFR)	17-21 g/10 min
Vel de impresión	40 - 70 mm/s.
Dureza	79 Shore D

PVA 2.85mm

El PVA (alcohol polivinílico) es un material de soporte soluble en agua para la impresión 3D multi extrusión. Con una buena estabilidad térmica, este filamento 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 fisuras, nuestro PVA proporciona una buena adhesión tanto al PLA como al Nylon.

