

DATOS TÉCNICOS

Tensión de rotura	50 MPa
Alargamiento por rotura	12%
Resistencia a la flexión	60 MPa
Modulo de elasticidad	1400 MPa
Resistencia al impacto IZOD	5 kJ/m
Temperatura de distorsión	50°C
Densidad	1.20 g/cm

Diámetro: 1.75mm

Permite obtener superficies completamente brillantes que disimulan las capas en la pieza impresa.

PLA SILK

El Filamento PLA Silk 1.75mm de 1kg biodegradable debido a su elaboración con materias primas de almidón extraídas de recursos vegetales renovables permite obtener piezas con una apariencia ultrabrillante similar a la plata, ideal para proyectos creativos como trofeos, joyería, medallas, esculturas.



COLORES DISPONIBLES



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