



## Filamento PA



### Características

- Increíblemente fuerte, duradero y versátil.
- Es flexible cuando se imprime en objetos delgados, con bajo coeficiente de fricción y con una increíble resistencia a la tensión.
- Adecuado para piezas mecánicas gracias a su excelente resistencia a los impactos.
- Excelente calidad con acabados lisos y suaves.
- Embalaje diseñado a prueba del polvo y la humedad, de fácil instalación en la impresora.
- Respetuoso con el medio ambiente: su certificado RoHs garantiza un uso seguro.
- Usos en distintos campos, como son la producción de piezas de ingeniería, accesorios para equipos de comunicación, electrodomésticos, etc.

### Especificaciones técnicas

**Material:** PA

**Color:** blanco

**Temperatura del extrusor:** 240 °C~260 °C

**Temperatura de la plataforma:** 110 °C~120 °C

**Peso neto (kg):** 0.92 / 0.46

**Dimensiones :** 450 x 425 x 230 mm / 500 x 270 x 250 mm

**Diámetro:** 1.75 mm