

DATOS TÉCNICOS

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Tensión de Rotura: | 60 MPa |
| Alargamiento por Rotura: | 29 % |
| Resistencia a la Flexión: | 87 MPa |
| Módulo de Elasticidad: | 3642 MPa |
| Resistencia de Impacto: | 7 kJ/m ² |
| Densidad: | 1.24 g/cm ³ |
| Temperatura de Distorsión: | 50°C a 0.45 MPa |
| Temperatura de Extrusor: | 190-210°C |
| Temperatura de Plataforma: | 50-60°C |
| Cámara/Enclosure: | Abierta |
| Velocidad de Impresión: | 20-80 mm/s |

Peso: 1 Kg

Material de filamento: PLA

Diámetro de Filamento: 1.75 mm

PLA CRYSTAL

El Filamento PLA Crystal 1.75 mm Color Plus es una excelente opción para aquellos que buscan agregar un toque de elegancia y transparencia a sus proyectos de impresión 3D. Este filamento, fabricado con ácido poliláctico (PLA), destaca por sus características únicas y su facilidad de uso.

