

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/m²

Densidad: 1.24 g/cm³

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.

