

DATOS TÉCNICOS

VENTAJAS

- Alta dureza
- Buena resistencia a la tracción y alargamiento
- A prueba de golpes, a salvo de caídas
- Alta precisión, baja contracción

Especificaciones

Longitud de onda	365-405 nm
Densidad	1.10-1.15 g/cm ³
Viscosidad	150-250 MPa.S
Dureza superficial	76 D
Resistencia a la tracción	35-45 MPa
Elongación al quiebre	30-50%
Resistencia a la flexión	50-60 MPa
Módulos de flexión	700-1200 MPa

RESINA TOUGH 1L

La resina Tough de Anycubic es resistente y equilibrada, lo que la hace capaz de soportar compresión, estiramiento y flexión sin romperse. Las pruebas de laboratorio, como la flexión repetida, la perforación de agujeros y la prueba de caída, han demostrado su excelente rendimiento, lo que la hace ideal para piezas de recambio industriales que necesitan doblarse repetidamente o para piezas de absorción de impactos. Es compatible con la mayoría de las impresoras 3D SLA y es especialmente adecuada para la impresora 3D de resina Anycubic.

