

RESINA ESTÁNDAR

COLOR BLANCO

1Lt

Descubre la resina estándar para impresora 3D de alta calidad y detalles excelentes, que revolucionará tus creaciones.

Nuestra resina es diseñada para ofrecerte la mejor experiencia de impresión, con una calidad y precisión sin igual. Ideal para prototipado, modelado, arte y diseño.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| ARTÍCULO | UNIDAD | ESTÁNDAR DE PRUEBA | DATOS |
|--------------------------------|----------|--------------------|-----------|
| Dureza | Orilla D | Norma ASTM D224D | 88D |
| Tasa de contracción | % | | 2-2,5% |
| Viscosidad (25°C) (cps) | mPa.s | | 100-150 |
| Resistencia a la flexión | MPa | Norma ASTM D790 | 70-80MPa |
| Módulo de flexión | MPa | Norma ASTM D790 | 1980MPa |
| Resistencia a la tracción | MPa | Norma ASTM D638 | 50 MPa |
| Módulo de tracción | MPa | Norma ASTM D638 | 1790 MPa |
| Elongación en Brea | % | Norma ASTM D638 | 7% |
| Temp. de deformación por calor | °C | | 65°C |
| Densidad | | | 1.15 |
| Resistencia al impacto | J/m | Norma ASTM D256 | 23J/m2 |
| Longitud de onda | Nm | | 395-405nm |
| Tiempo de curado | S | | 2-4 S |
| Duración | | | 1 año |

