

DATOS TÉCNICOS

VENTAJAS

- Mejoras de precisión y dureza
- Precisión
- Actualización resistente
- Gráfico de radar
- Compatible con impresoras 3D LCD y DLP

Especificaciones

Longitud de onda UV	365-405 nm
Densidad	1.05 - 1.25 g/cm ³
Viscosidad	150-200 cP/mPa.s
Dureza	84D
Resistencia a la tracción	36-52 MPa
Tiempo de exposición normal	1.5 -9 seg

Alargamiento y rotura	15 a 22%
Encogimiento de moldeo	3.72 - 4.24%
Resistencia a la Flexión	50-70 MPa
Módulo de flexión	1200-1800 MPa
tiempo de exposición inferior	23-60 seg
Duración	1.5 años

RESINA STANDARD 1L WHITE

La resina ANYCUBIC es la más adecuada para la impresora 3D de la serie Photon. El diseño de la fuente de luz, el tiempo de exposición y otros parámetros de impresión de diferentes marcas de impresoras LCD 3D son diferentes. La proporción de composición de resina de ANYCUBIC diseñada para el fotón es especial, es la más consistente con el parámetro de impresión de fotones de resina.

