

ESUN-RES-STAN05KG-AMA

RESINA ESUN ESTANDAR 500 GRAMOS AMARILLO

eSUN[®]



DESCRIPCIÓN

Resina estándar de impresora 3D fuerte con alta rigidez, adecuada para imprimir piezas de capas delgadas.

Con una buena precisión de moldeado, la resina estándar eSUN se puede imprimir como una pieza de prueba. Se puede utilizar para pruebas funcionales e impresión rápida de prototipos.

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia
- Alta rigidez
- Aplicaciones en Joyas, eléctrico y mecánico
- 500 gramos

ESPECIFICACIONES

Resina para impresión 3D	eResin-PLA
Viscosidad (mPa·s)	170-200
Densidad (g/cm ³)	1.08-1.13
Resistencia a la tracción (MPa)	46-67
Alargamiento de rotura (%)	28-36
Resistencia a la flexión (MPa)	46-72
Fuerza de impacto (J/m)	14-42
Resistencia al desgarro (GPa)	/
Temperatura de distorsión de calor (°C)	/
Dureza (Shore D)	78-82

CALIFICACIONES (SOBRE 10)

Fuerza (S)	8
Dureza (F)	7
Formación (P)	9
Presión (S)	7
Velocidad (A)	8



AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	AGN
Revisó	JMLM
Fecha	08/12/2023

APLICACIONES



AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	AGN
Revisó	JMLM
Fecha	08/12/2023