

ESUN-RES-STAN1KG-VERD

RESINA ESUN ESTANDAR S200 1KG VERDE

eSUN[®]



DESCRIPCIÓN

Resina estándar S200 es un material de resina rentable desarrollado por eSUN para escenarios de consumo comunes, es fácil de imprimir y puede formar soportes delgados.

Poco olor; alta precisión, superficie fina, textura clara; rígida, no se deforma fácilmente por fuerzas externas.

Resina adecuada para entusiastas de la impresión.

Gran compatibilidad, adecuada para pantallas mono y pantallas en color; económico.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil de imprimir
- Alta rigidez
- Alta precisión
- Bajo olor
- Amplia compatibilidad
- 1KG

| | | | |
|---|--|---------|------------|
|  | 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 | 05/12/2023 |

ESPECIFICACIONES

| | |
|---|----------------------|
| Resina para impresión 3D | Resina estándar S200 |
| Viscosidad (mPa·s) | 182-252 |
| Densidad (g/cm ³) | 1.107-1.109 |
| Resistencia a la tracción (MPa) | 36-64 |
| Alargamiento de rotura (%) | 16-32 |
| Resistencia a la flexión (MPa) | 27-70 |
| Fuerza de impacto (J/m) | 25-55 |
| Resistencia al desgarro (GPa) | / |
| Temperatura de distorsión de calor (°C) | / |
| Dureza (Shore D) | 83-86 |

CALIFICACIONES (SOBRE 10)

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

| | | | |
|--|--|---------|------------|
|  AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy? | 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 | 05/12/2023 |

APLICACIONES



| | | | |
|---|--|---------|------------|
|  <p>AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?</p> | 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 | 05/12/2023 |