

ESUN-RES-STAN1KG-GRIS

RESINA ESUN ESTANDAR S200 1KG GRIS

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 S.A.P.I. de C.V. ¿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