

## ESUN-RES-STAN1KG-AZUL

### RESINA ESUN ESTANDAR S200 1KG AZUL

**eSUN**<sup>®</sup>



#### 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 <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	Realizó	AGN
		Revisó	JMLM
		Fecha	05/12/2023

## ESPECIFICACIONES

Resina para impresión 3D	Resina estándar S200
Viscosidad (mPa·s)	182-252
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	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

¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	Realizó	AGN
		Revisó	JMLM
		Fecha	05/12/2023

## 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	05/12/2023