

ESUN-RES-ABSP05KG-BLAN

RESINA ESUN A BASE DE ABS PRO 500 GRAMOS BLANCO



DESCRIPCIÓN

Esta es una resina de ingeniería de alta resistencia similar al ABS mejorada. Su resistencia al impacto y baja contracción lo hacen ideal para imprimir carcasas protectoras de plástico. Los modelos impresos con esta resina se pueden roscar sin grietas y cumplen con las pruebas funcionales de prototipos. Al mismo tiempo, también tiene las características de alta precisión, que es adecuado para la mayoría Impresoras LCD e impresoras DLP.

CARACTERÍSTICAS

- Fuerza Resistente al impacto
- Agujeros perforables Baja contracción
- Agitar bien antes de imprimir.
- 500 gramos

	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	11/12/2023

ESPECIFICACIONES

Resina para impresión 3D	A200-ABS PRO
Viscosidad (mPa·s)	249-303
Densidad (g/cm ³)	1.096
Resistencia a la tracción (MPa)	68-83
Alargamiento de rotura (%)	30-36
Resistencia a la flexión (MPa)	104-128
Fuerza de impacto (J/m)	20-24
Resistencia al desgarro (GPa)	/
Temperatura de distorsión de calor (°C)	/
Dureza (Shore D)	84-85

CALIFICACIONES (SOBRE 10)

Fuerza (S)	10
Dureza (F)	6
Formación (P)	8
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	11/12/2023

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	11/12/2023