

Asiga® PlasGRAY

Fabricante	Asiga	Categoría	Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Foto Polímero para uso en todos los sistemas FREEFORM Con fuertes propiedades similares a PP/ABS, PlasGRAY ofrece gran durabilidad con el beneficio adicional de excelente claridad. PlasGRAY es la elección ideal para piezas donde la verificación de detalle, forma y ajuste, acabado superficial y resistencia son importantes. Adecuado para: Enclosures Plantillas y Fijaciones Moldes RTV Ensamblajes Mecánicos Modelos Conceptuales

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Duradero	-	-
	Buena Resistencia	-	-
	Buena Acabado Superficial	-	-
Usos	Carcasas	-	-
	Partes de Máquina/ mecánicas	-	-
	Material de modelado	-	-
	Fabricación de moldes	-	-
	Prototipado	-	-
Apariencia	Gris	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Impresión 3D, Estereolitografía	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.18 g/cm ³	-	-
Viscosidad	343 mPa·s	343.0 cP	-
Dureza Shore	82	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	51.1 MPa	7411.44 psi	-
Elongación a la tracción	8.4 % 6.6 %	-	-
Módulo de flexión	1910 MPa	277022.58 psi	-
Resistencia a la flexión	86.8 MPa	12589.3 psi	-
Resistencia al impacto Izod con entalla	5.0 kJ/m ²	2.38 ft·lb/in ²	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	84.0 °C	183.2 °F	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contacto: Mr. Zhao Yong

Email: sales@su-jiao.com

Sitio web: www.polymersdata.com

Móvil: +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.