

Asiga® PlasWHITE

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, PlasWHITE es el polímero base inicial para nuestra gama de materiales 'Plas'. Con el blanco siendo una elección ideal para componentes que requieren un acabado de pintura, PlasWHITE es muy adecuado. Adecuado para: Modelos de Marketing Maestros Plantillas y Fijaciones Moldes RTV Ensamblajes Mecánicos Modelos Conceptuales

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Pintable	-	-
Usos	Partes de Máquina/ mecánicas	-	-
	Material de modelado	-	-
	Fabricación de moldes	-	-
	Prototipado	-	-
Apariencia	Blanco	-	-
Formas	Líquido	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
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.