

# Asiga® PlasCLEAR

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

## Descripción del Producto

Foto Polímero para uso en todos los sistemas FREEFORM Al igual que nuestros otros materiales 'Plas', PlasCLEAR es fuerte y cuenta con propiedades similares a PP/ABS, PlasCLEAR puede ser post-procesado y recubierto con un laca transparente para lograr excelentes características de transparencia. Adecuado para: Pantallas Visores Modelos Conceptuales Plantillas y Fijaciones Ensamblajes Mecánicos

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena Resistencia	-	-
<b>Usos</b>	Partes de Máquina/ mecánicas Material de modelado Prototipado	- - -	- - -
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-
<b>Formas</b>	Líquido	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Método de procesamiento</b>	Impresión 3D, Estereolitografía		
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.18 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Viscosidad</b>	342 mPa·s	342.0 cP	-
<b>Dureza Shore</b>	79	-	-
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	52.6 MPa	7629.0 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>	8.9 %	-	-
	6.9 %	-	-
		-	-
<b>Módulo de flexión</b>	1920 MPa	278472.96 psi	-
<b>Resistencia a la flexión</b>	87.3 MPa	12661.82 psi	-
<b>Resistencia al impacto Izod con entalla</b>	4.9 kJ/m <sup>2</sup>	2.33 ft·lb/in <sup>2</sup>	-
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de transición vítrea</b>	83.0 °C	181.4 °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.