

# Ad-Tech Epoxy EL-316

<b>Fabricante</b>	Ad-Tech Plastic Systems Corp.	<b>Categoría</b>	Epoxy
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy EL-316 es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi). Puede ser procesado mediante laminado y está disponible en América del Norte. Las aplicaciones de Ad-Tech Epoxy EL-316 incluyen herramientas, aplicaciones de recubrimiento y partes de ingeniería/industriales. Las características incluyen: Buena Estabilidad Dimensional Alta Resistencia Baja Viscosidad

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Alta resistencia	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
<b>Usos</b>	Casquillos	-	-
	Laminados	-	-
	Moldes/Dados/	-	-
	Herramientas	-	-
	Herramientas	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Apariencia</b>	Blanco	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Laminación	-	-

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad aparente</b>	1.40 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1895
<b>Dureza Durometro</b>	87	-	ASTM D2240

  

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	13600 MPa	1972516.8 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	215 MPa	31183.17 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	9790 MPa	1419922.02 psi	ASTM D790

  

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Componentes termoendurecibles</b>	Relación de mezcla por volumen: 1.0 Relación de mezcla por peso: 25 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 2.6	- - - -	- - - -
<b>Vida útil en pote</b>	140 min	-	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>	3200 cP	-	ASTM D2393
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	7200 min	-	-

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.