

# Ad-Tech Epoxy EL-322

<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-322 es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi). Puede ser procesado mediante laminado y está disponible en América del Norte. Aplicación típica: Aplicaciones de recubrimiento. Característica principal: baja viscosidad.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Baja Viscosidad	-	-
	Sin curado con MDA	-	-
<b>Usos</b>	Laminados	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Laminación	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad aparente</b>	1.14 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1895

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Dureza Durometro</b>	90	-	ASTM D2240

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	52.4 MPa	7599.99 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la flexión</b>	310 MPa	44961.78 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la compresión</b>	169 MPa	24511.42 psi	ASTM D695

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	149 °C	300.2 °F	ASTM D648

<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: 23 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 3.8	- - -	- - -
<b>Vida útil en pote</b>	70 to 80 min	-	-
<b>Vida útil en estante</b>	100 wk	-	-
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>	1630 cP	-	ASTM D2393

## 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.