

# Ad-Tech Epoxy EL-326

<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-326 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-326 incluyen herramientas y aplicaciones de recubrimiento. Las características incluyen: Buena estabilidad dimensional Resistente al calor

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Buena Estabilidad Térmica	-	-
	Mecanizable	-	-
	Sin curado con MDA	-	-
	<b>Usos</b>	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>	Ámbar	-	-
<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>	1.20 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1895
<b>Contracción de moldeo</b>	0.22 %	-	ASTM D955
<b>Dureza Durometro</b>	88	-	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>	198 MPa	28717.52 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	1.8 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	11000 MPa	1595418.0 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la compresión</b>	91.7 MPa	13299.98 psi	ASTM D695

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de transición vítrea</b>	116 °C	240.8 °F	ASTM E1356

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>CLTE</b>	5.1E-5 cm/cm/ °C	-	ASTM D696

<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: 14 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 6.7	- - - -	- - - -
<b>Vida útil en pote</b>	45 to 55 min	-	-
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>	2250 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.