

# Ad-Tech Epoxy EL-324-SC

<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-324-SC es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi). Puede ser procesado mediante laminado y está disponible en América del Norte. Aplicación típica: Aplicaciones de recubrimiento.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Usos</b>	Laminados	-	-
<b>Apariencia</b>	Gris	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Laminación	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad aparente</b>	0.49 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>	63	-	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>	6.27 MPa	909.39 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la flexión</b>	11.3 MPa	1638.93 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la compresión</b>	42.1 MPa	6106.1 psi	ASTM D695

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>CLTE</b>	3.9E-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: 100 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 100	- - - -	- - - -
<b>Vida útil en pote</b>	120 to 150 min	-	-

## 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.