

# Ad-Tech Epoxy EC-409

<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 EC-409 es un producto Epóxico; Epóxido (Epoxy). Se puede procesar por fundición y está disponible en América del Norte. Aplicación típica: Herramientas.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Usos</b>	Moldes/Dados/ Herramientas	-	-
<b>Apariencia</b>	Gris	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Fundición	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad aparente</b>	1.99 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1895
<b>Contracción de moldeo</b>	0.60 %	-	ASTM D955
<b>Dureza Durometro</b>	89	-	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>	5170 MPa	749846.46 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	41.4 MPa	6004.57 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	1.2 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1930 MPa	279923.34 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la compresión</b>	88.5 MPa	12835.86 psi	ASTM D695

<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: 10 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 4.5	- - -	- - -
<b>Vida útil en pote</b>	60 to 80 min	-	-
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>	4500 cP	-	ASTM D2393
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	4300 to 7200 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.