

# Ad-Tech Epoxy CER-112-1

<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 CER-112-1 es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi). Puede procesarse mediante laminado y está disponible en Norteamérica. Aplicación típica: aplicaciones de recubrimiento. Las características incluyen: alta resistencia, resistente al impacto, baja viscosidad.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena Resistencia al Impacto Alta resistencia Baja Viscosidad	- - -	- - -
<b>Usos</b>	Laminados	-	-
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-
<b>Formas</b>	Pellets Laminación	- -	- -

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Método de procesamiento</b>			
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad aparente</b>	1.09 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1895
<b>Contracción de moldeo</b>	0.010 %	-	ASTM D955
<b>Absorción de agua</b>	0.079 %	-	ASTM D570
<b>Dureza Durometro</b>	85	-	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>	15200 MPa	2204577.6 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	240 MPa	34809.12 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	2.6 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	39000 MPa	5656482.0 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la compresión</b>	80.5 MPa	11675.56 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>	57.2 °C	134.96 °F	ASTM D648
<b>CLTE</b>	6.0E-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: 18 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 5.3	- - -	- - -
<b>Vida útil en pote</b>	15 to 20 min	-	-
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>	625 cP	-	ASTM D2393
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	1400 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.