

# Ad-Tech Epoxy ES-211-1

<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 ES-211-1 es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi). Se puede procesar mediante recubrimiento y está disponible en América del Norte. Las aplicaciones de Ad-Tech Epoxy ES-211-1 incluyen aplicaciones de recubrimiento y herramientas. 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	-	-
	Tixotrópico	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Moldes/Dados/Herramientas	-	-
<b>Apariencia</b>	Azul Claro	-	-
	Blanco	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Formas</b>	Pasta	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Recubrimiento	-	-

  

<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>Dureza Durometro</b>	87	-	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>	65.3 MPa	9470.98 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la flexión</b>	109 MPa	15809.14 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la compresión</b>	93.8 MPa	13604.56 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>	141 °C	285.8 °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		

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	volumen: 1.0 Relación de mezcla por peso: 19	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 4.7	-	-
<b>Vida útil en pote</b>	15 to 20 min	-	-
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	4300 to 7200 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.