

# Ad-Tech Epoxy ES-204-SC

<b>Fabricante</b>	Ad-Tech Plastic Systems Corp.	<b>Categoría</b>	Epoxy
<b>Carga/Filler</b>	Carburo de silicio	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy ES-204-SC es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi) relleno con carburo de silicio. Se puede procesar mediante recubrimiento y está disponible en América del Norte. Las aplicaciones de Ad-Tech Epoxy ES-204-SC incluyen aplicaciones de recubrimiento y herramientas. Las características incluyen: Buena Estabilidad Dimensional Alta Resistencia Resistente al Desgaste

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Carburo de silicio	-	-
<b>Características</b>	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Alta resistencia Tixotrópico	-	-
<b>Usos</b>		-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Aplicaciones de recubrimiento Moldes/Dados/Herramientas		
<b>Apariencia</b>	Negro	-	-
<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>Contracción de moldeo</b>	0.040 %	-	ASTM D955
<b>Dureza Durometro</b>	90	-	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>	38.6 MPa	5598.47 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la flexión</b>	77.9 MPa	11298.46 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la compresión</b>	132 MPa	19145.02 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>	73.9 °C	165.02 °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 peso: 10	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
<b>Vida útil en pote</b>	25 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.