

Ad-Tech Epoxy EC-408

Fabricante	Ad-Tech Plastic Systems Corp.	Categoría	Epoxy
Carga/Filler	Hierro	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy EC-408 es un producto Epóxico; Epóxido (Epoxy) relleno de hierro. 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
Carga / Refuerzo	Hierro	-	-
Características	Mecanizable	-	-
Usos	Moldes/Dados/ Herramientas	-	-
Apariencia	Negro Gris	- -	- -
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	2.56 g/cm ³	-	ASTM D1895
Contracción de moldeo	0.40 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	90	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	46.9 MPa	6802.28 psi	ASTM D638
Resistencia a la flexión	63.4 MPa	9195.41 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	152 MPa	22045.78 psi	ASTM D695

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	138 °C	280.4 °F	ASTM E1356
CLTE	1.0E-4 cm/cm/°C	-	ASTM D696

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por volumen: 1.0 Relación de mezcla por peso: 6.8 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 5.8	- - -	- - -

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	10 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	50000 cP	-	ASTM D2393

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.