

Ad-Tech Epoxy EC-412

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

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy EC-412 es un producto Epóxico; Epóxido (Epoxy) relleno de hierro. Se puede procesar por fundición y está disponible en América del Norte. Característica principal: buena estabilidad dimensional.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Hierro	-	-
Características	Buena estabilidad dimensional	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	2.32 g/cm ³	-	ASTM D1895
Contracción de moldeo	0.30 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	90	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	30.3 MPa	4394.65 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	1.6 %	-	ASTM D638
Módulo de compresión	1240 MPa	179847.12 psi	ASTM D695
Resistencia a la compresión	105 MPa	15228.99 psi	ASTM D695

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por volumen: 1.0 Relación de mezcla por peso: 10 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 4.0	- - -	- - -
Vida útil en pote	480 to 720 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	15000 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	7200 to 10000 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.