

Ad-Tech Epoxy EC-426-2

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

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy EC-426-2 es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi) relleno con hierro. Puede ser procesado mediante fundición y está disponible en América del Norte. Aplicación típica: Herramientas. Las características incluyen: Buena estabilidad dimensional Resistente al desgaste

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Hierro	-	-
Características	Buena resistencia a la abrasión Buena estabilidad dimensional	- -	- -
Usos	Moldes/Dados/Herramientas	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Fundición	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.47 g/cm ³	-	ASTM D1895
Contracción de moldeo	0.050 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	90	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	4070 MPa	590304.66 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	40.2 MPa	5830.53 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	2.3 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	2760 MPa	400304.88 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	71.4 MPa	10355.71 psi	ASTM D695
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por volumen: 1.0 Relación de mezcla por peso: 18 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 3.2	- - -	- - -

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	200 to 270 min	-	-
Vida útil en estante	52 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	24000 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.