

Ad-Tech Epoxy EL-339

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

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy EL-339 es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi). Puede ser procesado mediante laminado y está disponible en América del Norte. Las aplicaciones de Ad-Tech Epoxy EL-339 incluyen aplicaciones de recubrimiento, aplicaciones de prototipos y herramientas. Las características incluyen: Buena Estabilidad Dimensional Bajo Encogimiento

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena estabilidad dimensional Baja contracción	- -	- -
Usos	Laminados Material de modelado Herramientas	- - -	- - -
Apariencia	Gris	-	-
Formas	Pellets	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Laminación	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	0.96 g/cm ³	-	ASTM D1895
Contracción de moldeo	0.020 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	75	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	7.12 MPa	1032.67 psi	ASTM D638
Resistencia a la compresión	21.8 MPa	3161.83 psi	ASTM D695
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por volumen: 1.0 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 1.0	- - - -	- - -
Vida útil en pote	60 min	-	-
Vida útil en estante	52 wk	-	-
			-

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de desmoldeo	4300 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.