

Ad-Tech Epoxy EL-335

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

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy EL-335 es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi). Puede ser procesado mediante laminado y está disponible en América del Norte. Aplicación típica: Aplicaciones de recubrimiento. Las características incluyen: Alta dureza Resistente al impacto Baja viscosidad

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia al Impacto Alta dureza Baja Viscosidad Sin curado con MDA	- - - -	- - - -
Usos	Laminados	-	-
Apariencia	Ámbar	-	-
Formas	Pellets	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Laminación	-	

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.14 g/cm ³	-	ASTM D1895
Contracción de moldeo	0.10 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	85	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	9860 MPa	1430074.68 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	241 MPa	34954.16 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	2.7 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	14000 MPa	2030532.0 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	338 MPa	49022.84 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	103 MPa	14938.91 psi	ASTM D695

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	86.7 °C	188.06 °F	ASTM D648
Temperatura de transición vítrea	119 °C	246.2 °F	ASTM E1356

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
CLTE	6.1E-5 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: 20 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 4.1	- - - -	- - - -
Vida útil en pote	40 to 50 min	-	-
Vida útil en estante	52 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	1130 cP	-	ASTM D2393
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.