

Ad-Tech Epoxy EL-315-2

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

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy EL-315-2 es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi). Puede ser procesado mediante laminado y está disponible en América del Norte. Aplicación típica: Aplicaciones de Recubrimiento. Característica principal: baja viscosidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Baja Viscosidad	-	-
	Sin curado con MDA	-	-
Usos	Laminados	-	-
Apariencia	Ámbar	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Laminación	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.12 g/cm ³	-	ASTM D1895
Contracción de moldeo	0.15 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	87	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	12400 MPa	1798471.2 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	155 MPa	22480.89 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	2.2 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	12400 MPa	1798471.2 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	257 MPa	37274.77 psi	ASTM D790

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	245 °C	473.0 °F	ASTM D648
CLTE	1.7E-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: 25	- - -	- - -

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 3.4		
Vida útil en pote	180 to 210 min	-	-
Vida útil en estante	100 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	4500 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo		-	-
	1400 min	-	-
	360 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.