

Ad-Tech Epoxy EL-302

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

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy EL-302 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-302 incluyen aplicaciones de recubrimiento y herramientas. Las características incluyen: Buena Estabilidad Dimensional Alta Resistencia Baja Viscosidad

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena estabilidad dimensional Alta resistencia Baja Toxicidad Baja Viscosidad	- - - -	- - - -
Usos	Laminados Moldes/Dados/ Herramientas	- -	- -
Apariencia	Blanco	-	-

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.35 g/cm ³	-	ASTM D1895
Dureza Durometro	88	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	24500 MPa	3553431.0 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	179 MPa	25961.8 psi	-
	192 MPa	27847.3 psi	-
Elongación a la tracción	1.2 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	11900 MPa	1725952.2 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	238 MPa	34519.04 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	80.9 MPa	11733.57 psi	ASTM D695

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	75.6 °C	168.08 °F	ASTM D648

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
CLTE	5.1E-5 cm/cm/ °C	-	ASTM D696
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 10 Relación de mezcla por peso: 100	- - -	- - -
Vida útil en pote	25 to 30 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	3500 cP	-	ASTM D2393

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.