

Ad-Tech Epoxy EL-302-PC-LP

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

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy EL-302-PC-LP 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-PC-LP incluyen aplicaciones de recubrimiento, aplicaciones de prototipos 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	-	-
	Material de modelado	-	-
	Moldes/Dados/	-	-
	Herramientas	-	-

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.41 g/cm ³	-	ASTM D1895
Dureza Durometro	85	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	17500 MPa	2538165.0 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	207 MPa	30022.87 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	1.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	10800 MPa	1566410.4 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	243 MPa	35244.23 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	86.1 MPa	12487.77 psi	ASTM D695

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
CLTE	4.1E-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: 12 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 5.7	- - -	- - -
Vida útil en pote	40 to 50 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	3000 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	4300 to 7200 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.