

Ad-Tech Epoxy CER-112-2

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

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy CER-112-2 es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi). Puede procesarse mediante laminado y está disponible en Norteamérica. Aplicación típica: aplicaciones de recubrimiento. Las características incluyen: alta resistencia, resistente al impacto, baja viscosidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia al Impacto Alta resistencia Baja Viscosidad	- - -	- - -
Usos	Laminados	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Pellets Laminación	- -	- -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento			
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.05 g/cm ³	-	ASTM D1895
Contracción de moldeo	0.020 %	-	ASTM D955
Absorción de agua	0.20 %	-	ASTM D570
Dureza Durometro	81	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	14000 MPa	2030532.0 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	237 MPa	34374.01 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	7.8 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	9510 MPa	1379311.38 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	60.9 MPa	8832.81 psi	ASTM D695
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	56.7 °C	134.06 °F	ASTM D648
CLTE	7.8E-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: 40 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 2.2	- - -	- - -
Vida útil en pote	80 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	1150 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	2900 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.