

Ad-Tech Epoxy CTC-110

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

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy CTC-110 es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi). Puede procesarse mediante colada, recubrimiento o encapsulado y está disponible en Norteamérica. Las aplicaciones de Ad-Tech Epoxy CTC-110 incluyen aplicaciones de recubrimiento y piezas decorativas. Las características incluyen: resistente a productos químicos, buena tenacidad, alto brillo, resistente a la humedad, resistente a los arañazos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia química	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alto brillo	-	-
	Bajo a Ninguna Absorción de Agua	-	-
	Resistente a los arañazos	-	-
	Resistente a manchas	-	-
Usos		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones de recubrimiento Aplicaciones de alto brillo		
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Fundición Recubrimiento Encapsulando	- - -	- - -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.05 g/cm ³	-	ASTM D1895
Dureza Durometro	78	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2210 MPa	320533.98 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	39.0 MPa	5656.48 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	4.1 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1310 MPa	189999.78 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	35.4 MPa	5134.35 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	62.8 MPa	9108.39 psi	ASTM D695

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por volumen: 1.0 Relación de mezcla por peso: 85 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 1.0	- - -	- - -
Vida útil en pote	16 to 20 min	-	-
Vida útil en estante	52 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	1900 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.