

Ad-Tech Epoxy ES-220

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

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy ES-220 es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi) relleno con mineral. Se puede procesar mediante recubrimiento y está disponible en América del Norte. Las aplicaciones de Ad-Tech Epoxy ES-220 incluyen herramientas, aplicaciones de recubrimiento y material de reparación. Las características incluyen: Buenas Estéticas Resistente al Calor

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Mineral	-	-
Características	Buena Acabado Superficial	-	-
	Buena Estabilidad Térmica	-	-
	Sin curado con MDA	-	-
	Tixotrópico	-	-
Usos	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Moldes/Dados/	-	-
	Herramientas	-	-
			-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Material de reparación Herramientas		
Formas	Pasta	-	-
Método de procesamiento	Recubrimiento	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.20 g/cm ³	-	ASTM D1895
Dureza Durometro	91	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	34.5 MPa	5003.81 psi	ASTM D638
Resistencia a la flexión	55.2 MPa	8006.1 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	190 MPa	27557.22 psi	ASTM D695

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	154 °C	309.2 °F	ASTM E1356

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por volumen: 11 Relación de mezcla por peso: 10 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 100	- - - -	- - - -
Vida útil en pote	45 to 55 min	-	-
Tiempo de desmoldeo	960 to 1400 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.