

Ad-Tech Epoxy ES-215-1

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

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy ES-215-1 es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi). Se puede procesar mediante recubrimiento y está disponible en América del Norte. Las aplicaciones de Ad-Tech Epoxy ES-215-1 incluyen aeroespacial, aplicaciones de recubrimiento, material de reparación y herramientas. Las características incluyen: Buena Adhesión Resistente al Calor

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
	Buena Estabilidad Térmica	-	-
	Sin curado con MDA	-	-
Usos	Aplicaciones	-	-
	Aeroespaciales	-	-
	Aplicaciones de Aeronaves	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Moldes/Dados/	-	-

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.23 g/cm ³	-	ASTM D1895
Dureza Durometro	85	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la flexión	250 MPa	36259.5 psi	ASTM D790

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	196 °C	384.8 °F	ASTM D648
CLTE	4.5E-5 cm/cm/ °C	-	ASTM D696

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 12 Relación de mezcla por peso: 100	- - -	- - -
Viscosidad de mezcla termoendurecible	60000 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	120 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.