

Ad-Tech Epoxy ES-214

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

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy ES-214 es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi). Se puede procesar mediante recubrimiento o moldeo por compresión y está disponible en América del Norte. Las aplicaciones de Ad-Tech Epoxy ES-214 incluyen aplicaciones de recubrimiento y herramientas. Característica principal: resistente al desgaste.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia al Desgaste Tixotrópico	- -	- -
Usos	Aplicaciones de recubrimiento Moldes/Dados/ Herramientas	- -	- -
Apariencia	Gris	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pasta	-	-
Método de procesamiento	Recubrimiento Moldeo por compresión	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.73 g/cm ³	-	ASTM D1895
Contracción de moldeo	0.050 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	90	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la flexión	67.6 MPa	9804.57 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	154 MPa	22335.85 psi	ASTM D695
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	154 °C	309.2 °F	ASTM D648
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por		

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	volumen: 1.0 Relación de mezcla por peso: 9.0	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 5.6	-	-
Vida útil en pote	40 to 50 min	-	-
Tiempo de desmoldeo	960 to 1400 min	-	-
	120 min	-	-
	120 min	-	-
	120 min	-	-
	180 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.