

Ad-Tech Epoxy ES-204

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

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy ES-204 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-204 incluyen aplicaciones de recubrimiento y herramientas. Las características incluyen: Buena Estabilidad Dimensional Alta Resistencia Resistente al Desgaste

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Alta resistencia	-	-
	Tixotrópico	-	-
	Usos	Aplicaciones de recubrimiento	-
	Moldes/Dados/Herramientas	-	-

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contracción de moldeo	0.040 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	90	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	38.6 MPa	5598.47 psi	ASTM D638
Resistencia a la flexión	77.9 MPa	11298.46 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	132 MPa	19145.02 psi	ASTM D695

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	73.9 °C	165.02 °F	ASTM D648

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 10	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
Vida útil en pote	25 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.