

Ad-Tech Urethanes LUC-4103

Fabricante	Ad-Tech Plastic Systems Corp.	Categoría	PUR, Unspecified
Carga/Filler	Aluminio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Ad-Tech Urethanes LUC-4103 es un producto de poliuretano relleno de aluminio. Puede ser procesado por fundición y está disponible en América del Norte. Las aplicaciones de Ad-Tech Urethanes LUC-4103 incluyen partes y herramientas de ingeniería/industriales. Las características incluyen: baja contracción, baja viscosidad, rígido.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Aluminio	-	-
Características	Curado Rápido	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Bajo exotherm	-	-
	Baja contracción	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
	Mecanizable	-	-
	Pintable	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Perillas Moldes/Dados/ Herramientas	- -	- -
Apariencia	Gris	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.72 g/cm ³	-	ASTM D1895
Contracción de moldeo	0.060 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	87	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	23.4 MPa	3393.89 psi	ASTM D638
Resistencia a la flexión	43.2 MPa	6265.64 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	58.6 MPa	8499.23 psi	ASTM D695
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 100	- - -	- - -

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Relación de mezcla por peso: 100		
Vida útil en pote	5.0 min	-	-
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	1600 cP	-	ASTM D2393

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.