

Ad-Tech Urethanes UC-4665

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

Descripción del Producto

Basado en poliéter

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Uso general	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Baja contracción	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
Usos	Moldes/Dados/ Herramientas	-	-
	Sellos	-	-
Apariencia	Ámbar	-	-
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.05 g/cm ³	-	ASTM D1895
Contracción de moldeo	0.10 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	65	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	10.3 MPa	1493.89 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	400 %	-	ASTM D638
Resistencia al desgarro	43.8 kN/m	-	ASTM D624

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 25 Relación de mezcla por peso: 100	- - -	- - -
Vida útil en pote	25 min	-	-
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	8000 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	4300 to 7200 min 960 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.