

# Ad-Tech Urethanes UC-4960

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

## Descripción del Producto

Basado en poliether

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Gel Rápido	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Baja contracción	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
<b>Usos</b>	Moldes/Dados/ Herramientas Sellos	-	-
		-	-
		-	-
<b>Apariencia</b>	Ámbar	-	-
<b>Formas</b>	Líquido	-	-
	Fundición	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Método de procesamiento</b>			
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad aparente</b>	1.06 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1895
<b>Contracción de moldeo</b>	0.025 %	-	ASTM D955
<b>Dureza Durometro</b>	60	-	ASTM D2240
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	5.52 MPa	800.61 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	300 %	-	ASTM D638
<b>Resistencia al desgarro</b>	39.4 kN/m	-	ASTM D624
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Componentes termoendurecibles</b>	Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por peso: 100	- - -	- - -
<b>Vida útil en pote</b>	30 min	-	-
<b>Vida útil en estante</b>	26 wk	-	-
	2800 cP	-	

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>			ASTM D2393
<b>Tiempo de desmoldeo</b>		-	-
	2900 min	-	-
	1400 min	-	-

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.