

# Ad-Tech Urethanes UC-4750

<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 poliéter

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena resistencia a la abrasión Buena Resistencia al Impacto Baja contracción Baja Viscosidad	- - - -	- - - -
<b>Usos</b>	Fundiciones industriales	-	-
<b>Apariencia</b>	Ámbar	-	-
<b>Formas</b>	Líquido	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Fundición Encapsulando	- -	- -

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad aparente</b>	1.09 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1895
<b>Contracción de moldeo</b>	0.10 %	-	ASTM D955
<b>Dureza Durometro</b>	50	-	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>	17.2 MPa	2494.65 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	350 %	-	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: 25 Relación de mezcla por peso: 100	- - -	- - -
<b>Vida útil en pote</b>	30 min	-	-
<b>Vida útil en estante</b>	26 wk	-	-
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>	5500 cP	-	ASTM D2393
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	4300 to 7200 min 960 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.