

Ad-Tech Urethanes UC-4675-1

| | | | |
|---------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 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 | Buena Tenacidad | - | - |
| | Baja contracción | - | - |
| | Baja Viscosidad | - | - |
| Usos | Moldes/Dados/ Herramientas | - | - |
| | Sellos | - | - |
| | Herramientas | - | - |
| | | | |
| Apariencia | Transparente | - | - |
| 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 | 0.20 % | - | ASTM D955 |
| Dureza Durometro | 80 | - | ASTM D2240 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 14.8 MPa | 2146.56 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 600 % | - | ASTM D638 |
| Resistencia al desgarro | 45.5 kN/m | - | ASTM D624 |

| Otros | | | |
|--|---|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Componentes termoendurecibles | Relación de mezcla por peso: 50 Relación de mezcla por peso: 100 | - - - | - - - |
| Vida útil en pote | 20 min | - | - |
| Vida útil en estante | 26 wk | - | - |
| Viscosidad de mezcla termoendurecible | 2500 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.