

Ad-Tech Urethanes UC-4650

| | | | |
|---------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 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 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 | 50 | - | ASTM D2240 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 4.83 MPa | 700.53 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 800 % | - | ASTM D638 |
| Resistencia al desgarro | 26.3 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 | 30 min | - | - |
| Vida útil en estante | 26 wk | - | - |
| Viscosidad de mezcla termoendurecible | 3500 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.