

Ad-Tech Epoxy EA-607

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

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy EA-607 es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi). Está disponible en Norteamérica. Las aplicaciones de Ad-Tech Epoxy EA-607 incluyen adhesivos/ cintas, aplicaciones marinas y material de reparación. Las características incluyen: buena adhesión, alta resistencia.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|---------------------------------|------------------|--------|
| Características | Uso general | - | - |
| | Buena adhesión | - | - |
| | Buena resistencia a las grietas | - | - |
| | Alta resistencia | - | - |
| | Resistente | - | - |
| Usos | Adhesivos | - | - |
| | Unión | - | - |
| | Aplicaciones Marinas | - | - |
| | Material de reparación | - | - |
| Apariencia | Blanco | - | - |

| Información General | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Formas | Pasta | - | - |

| Físico | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Densidad aparente | 1.58 g/cm ³ | - | ASTM D1895 |
| Dureza Durometro | 80 | - | ASTM D2240 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 20.3 MPa | 2944.27 psi | ASTM D638 |

| Otros | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Componentes termoendurecibles | Relación de mezcla por volumen: 100 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 100 | - | - |
| Vida útil en pote | 15 to 20 min | - | - |
| Vida útil en estante | 52 wk | - | - |
| Tiempo de desmoldeo | 560 to 720 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.