

Ad-Tech Epoxy CER-112-4

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

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy CER-112-4 es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi). Puede procesarse mediante laminado y está disponible en Norteamérica. Aplicación típica: aplicaciones de recubrimiento. Las características incluyen: alta resistencia, resistente al impacto, baja viscosidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|---|------------------|-------------|
| Características | Buena Resistencia al Impacto Alta resistencia Baja Viscosidad | - - - | - - - |
| Usos | Laminados | - | - |
| Apariencia | Transparente | - | - |
| Formas | Pellets Laminación | - - | - - |

| Información General | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Método de procesamiento | | | |
| Físico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Densidad aparente | 1.09 g/cm ³ | - | ASTM D1895 |
| Contracción de moldeo | 0.020 % | - | ASTM D955 |
| Absorción de agua | 0.30 % | - | ASTM D570 |
| Dureza Durometro | 75 | - | ASTM D2240 |
| Mecánico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Módulo a la tracción | 20500 MPa | 2973279.0 psi | ASTM D638 |
| Resistencia a la tracción | 241 MPa | 34954.16 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 11 % | - | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 9720 MPa | 1409769.36 psi | ASTM D790 |
| Resistencia a la compresión | 29.5 MPa | 4278.62 psi | ASTM D695 |
| Térmico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | 52.2 °C | 125.96 °F | ASTM D648 |
| CLTE | 6.9E-5 cm/cm/ °C | - | ASTM D696 |

| Otros | | | |
|--|---|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Componentes termoendurecibles | Relación de mezcla por volumen: 1.0 Relación de mezcla por peso: 19 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 4.7 | - - - | - - - |
| Vida útil en pote | 33 min | - | - |
| Viscosidad de mezcla termoendurecible | 475 cP | - | ASTM D2393 |
| Tiempo de desmoldeo | 2900 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.