

BCC Resins BC 6060

| | | | |
|---------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | BCC Products Inc. | Categoría | Epoxy |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

BCC Resins BC 6060 es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi). Se puede procesar por fundición y está disponible en América del Norte. Aplicación típica: Aplicaciones de recubrimiento. Característica principal: resistente al desgaste.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------|--------|
| Características | Buena resistencia a la abrasión | - | - |
| Usos | Aplicaciones de recubrimiento | - | - |
| Apariencia | Azul | - | - |
| Formas | Líquido | - | - |
| Método de procesamiento | Fundición | - | - |

| Físico | | | |
|------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | | - | - |
| | 1.76 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| | 1.77 g/cm ³ | - | ASTM D1505 |
| Contracción de moldeo | 0.20 % | - | ASTM D955 |
| Dureza Durometro | 89 | - | ASTM D2240 |

| Mecánico | | | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 49.6 MPa | 7193.88 psi | ASTM D638 |
| Resistencia a la flexión | 61.4 MPa | 8905.33 psi | ASTM D790 |
| Resistencia a la compresión | 113 MPa | 16389.29 psi | ASTM D695 |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | 70.0 °C | 158.0 °F | ASTM D648 |
| CLTE | 3.8E-5 cm/cm/ °C | - | ASTM D696 |

| Otros | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Componentes termoendurecibles | | - | - |
| | Relación de mezcla por peso: | - | - |
| | 9.0, Relación de mezcla por volumen: 15 | - | - |
| | Relación de mezcla por peso: | | |

| Otros | | | |
|--|--|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| | 100, Relación de mezcla por volumen: 100 | | |
| Vida útil en pote | 30 to 35 min | - | - |
| Viscosidad de mezcla termoendurecible | 25000 cP | - | ASTM D2393 |
| Tiempo de desmoldeo | 720 to 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.