

BMC 851

| | | | |
|---------------------|------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Bulk Molding Compounds, Inc. | Categoría | TS, Unspecified |
| Carga/Filler | 30% Fibra de vidrio | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

BMC 851 es un producto de poliéster termoestable relleno con 30% de fibra de vidrio. Está disponible en América del Norte. Las características incluyen:
Clasificado para Llamas Resistente a la Fluencia Resistente al Impacto

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-------------------------|---|------------------|--------|
| Carga / Refuerzo | Fibra de vidrio, 30% de relleno por peso | - | - |
| Características | Buena resistencia al fluencia Buena Resistencia al Impacto | - - | - - |
| Formas | Pellets | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|
| Gravedad específica | 1.74 g/cm ³ | - | ASTM D792 |

| Físico | | | |
|------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Contracción de moldeo | 0.10 to 0.40 % | - | ASTM D955 |
| Dureza Barcol | 40 | - | ASTM D2583 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 41.4 MPa | 6004.57 psi | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 12400 MPa | 1798471.2 psi | ASTM D790 |
| Resistencia a la flexión | 103 MPa | 14938.91 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod con entalla | 320 J/m | 5.99 ft·lb/in | ASTM D256 |

| Eléctrico e Inflamabilidad | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Clasificación de inflamabilidad | V-0 | - | UL 94 |

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.