

# BCC Resins MB4000

<b>Fabricante</b>	BCC Products Inc.	<b>Categoría</b>	PUR, Unspecified
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

BCC Products ahora ofrece un tablón de fundición mecanizable de última generación para los exigentes requisitos de herramientas de hoy. MB4000 Rojo es un tablón de Uretano de alto impacto extremadamente resistente, que puede reemplazar el aluminio y otros metales para muchas aplicaciones en fundición.

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena Acabado Superficial	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Buena Resistencia al Desgaste	-	-
	Alto brillo	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Baja contracción	-	-
	Mecanizable	-	-
<b>Usos</b>	Reemplazo de Metal	-	-
	Material de modelado	-	-
	Moldes/Dados/Herramientas	-	-
	Patrones	-	-
	Prototipado	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Apariencia</b>	Rojo	-	-
<b>Formas</b>	Líquido	-	-

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.14 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	86	-	ASTM D2240

  

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	75.1 MPa	10892.35 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	15 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2950 MPa	427862.1 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	120 MPa	17404.56 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	45 J/m	0.8428 ft·lb/in	ASTM D256
<b>Impacto Izod sin entalla</b>	1200 J/m	22.48 ft·lb/in	ASTM D256

  

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	101 °C	213.8 °F	ASTM D648
<b>Temperatura de transición vítrea</b>	116 °C	240.8 °F	ASTM D4065
<b>CLTE</b>		-	ASTM D3386

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	6.4E-5 cm/cm/ °C		

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.