

# BCC Resins MB2001

<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

MB2001 es una tabla de uretano ligera de propósito general diseñada específicamente para cumplir con los requisitos de herramientas de una amplia gama de aplicaciones para las industrias automotriz/aeroespacial, prototipo, fundición y arquitectónica. MB2001 es un producto fácil de mecanizar, simulado como madera (libre de grano) que es dimensionalmente estable y exhibe propiedades de carpintería inigualables. Algunas de sus características de rendimiento sobresalientes se enumeran a continuación

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Uso general	-	-
	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Buena Acabado Superficial	-	-
	Baja absorción de humedad	-	-
	Baja contracción	-	-
	Mecanizable	-	-
	Pintable	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Usos</b>	Aplicaciones Aeroespaciales	-	-
		-	-
	Aplicaciones Agrícolas	-	-
	Aplicaciones automotrices	-	-
	Uso general	-	-
	Material de modelado	-	-
	Moldes/Dados/Herramientas	-	-
	Prototipado		
<b>Apariencia</b>	Caoba	-	-
<b>Formas</b>	Líquido	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Mecanizado	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.740 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Dureza Durometro</b>	68	-	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>	26.2 MPa	3800.0 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1060 MPa	153740.28 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	35.5 MPa	5148.85 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	100 J/m	1.87 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>	77.8 °C	172.04 °F	ASTM D648
<b>CLTE</b>	8.4E-5 cm/cm/ °C	-	ASTM D696

## **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.