

BCC Resins MB 2000

Fabricante	BCC Products Inc.	Categoría	TS, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

MB 2000 es un producto simulado similar a la madera (libre de vetas) que es dimensionalmente estable y exhibe propiedades de trabajo de madera inigualables. A diferencia de otros tableros de modelo, MB 2000 se ofrece en colores de pino y caoba. Un cartón estándar de MB 2000 contiene tres tableros de 60 pulgadas x 16 pulgadas x 2 pulgadas, lo que rinde aproximadamente 40 pies tablares. También está disponible un cartón de un solo tablero que puede ser enviado por correo estándar si se desea. Para mayor comodidad, MB 2000 se envía pre-lijado (superficies superior e inferior) para preparación en el pegado de piezas ensambladas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Acabado Superficial	-	-
	Baja absorción de humedad	-	-
	Mecanizable	-	-
Usos	Material de modelado	-	-
	Prototipado	-	-
Apariencia	Caoba	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Piezas Preformadas	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	73	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	503 MPa	72954.11 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	30.2 MPa	4380.15 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	1560 MPa	226259.28 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	48.3 MPa	7005.34 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	150 J/m	2.81 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	74.4 °C	165.92 °F	ASTM D648
CLTE	6.0E-5 cm/cm/ °C	-	ASTM D696

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.