

BCC Resins MB 1000

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

Descripción del Producto

MB 1000 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 1000 se ofrece en colores de pino y caoba. Un cartón estándar de MB 1000 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 1000 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

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.658 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	67	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	317 MPa	45977.05 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	18.3 MPa	2654.2 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	883 MPa	128068.55 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	29.3 MPa	4249.61 psi	ASTM D790
Módulo de compresión	877 MPa	127198.33 psi	ASTM D695
Resistencia a la compresión	22.8 MPa	3306.87 psi	ASTM D695
Impacto Izod con entalla	85 J/m	1.59 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	70.0 °C	158.0 °F	ASTM D648
CLTE		-	ASTM D696

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	7.7E-5 cm/cm/ °C		

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.