

## BCC Resins MB 1000

TS, Unspecified	الفئة	.BCC Products Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

### وصف المنتج

MB 1000 عبارة عن منتج يحاكي الخشب (خالٍ من الحبيبات) يتميز بثبات الأبعاد ويظهر خصائص نجارة لا مثيل لها. على عكس مخزون لوحة النماذج الأخرى، يتم تقديم MB 1000 بألوان الصنوبر والماهوجني. تحتوي الكرتونة القياسية من MB 1000 على ثلاث لوحات مقاس 60 بوصة × 16 بوصة × 2 بوصة والتي تنتج حوالي 40 قدمًا من اللوح. تتوفر أيضًا كرتونة لوحة واحدة ويمكن شحنها بالبريد القياسي إذا رغبت في ذلك. للراحة، يتم شحن MB 1000 مسبقًا (الأسطح العلوية والسفلية) للإعداد في لصق القطع المجمعة.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تشطيب سطح جيد	الميزات
-	-	امتصاص رطوبة منخفض	
-	-	قابل للتشغيل الآلي	
-	-	مادة النمذجة	الاستخدامات
-	-	النماذج الأولية	
-	-	ماهوجني	المظهر
-	-	Pine	
-	-	أجزاء مُشكَّلة مسبقًا	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.658	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	67	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 45977.05	MPa 317	معامل الشد
ASTM D638	psi 2654.2	MPa 18.3	قوة الشد
ASTM D790	psi 128068.55	MPa 883	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 4249.61	MPa 29.3	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 127198.33	MPa 877	معامل الضغط
ASTM D695	psi 3306.87	MPa 22.8	قوة الضغط
ASTM D256	ft·lb/in 1.59	J/m 85	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 158.0	C° 70.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/7.7E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة**

**العنوان / Address:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**المسؤول / Contact:** Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

**البريد / Email:** sales@su-jiao.com

**الموقع / Website:** www.polymersdata.com

**الجوال / Mobile:** 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.