

## BCC Resins MB2001

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

### وصف المنتج

MB2001 عبارة عن لوحة يوريثان خفيفة الوزن للأغراض العامة مصممة خصيصًا لتلبية متطلبات الأدوات لمجموعة واسعة من التطبيقات لصناعات السيارات / الفضاء والنماذج الأولية والمسبك والهندسة المعمارية. MB2001 عبارة عن منتج سهل التشغيل الآلي يشبه الخشب المحاكى (خالٍ أو حبيبي) يتميز بثبات الأبعاد ويظهر خصائص نجارة لا مثيل لها. فيما يلي بعض ميزات الأداء المتميزة

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	غرض عام	الميزات
-	-	ثبات أبعاد جيد	
-	-	تشطيب سطح جيد	
-	-	امتصاص رطوبة منخفض	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	قابل للتشغيل الآلي	
-	-	قابل للطلاء	
-	-	تطبيقات الفضاء الجوي	الاستخدامات
-	-	تطبيقات زراعية	
-	-	تطبيقات السيارات	
-	-	غرض عام	
-	-	مادة النمذجة	
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	
-	-	النماذج الأولية	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ماهوجني	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	تشغيل آلي	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.740	الكثافة
ASTM D2240	-	68	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3800.0	MPa 26.2	قوة الشد
ASTM D790	psi 153740.28	MPa 1060	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 5148.85	MPa 35.5	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 1.87	J/m 100	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 172.04	C° 77.8	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/8.4E-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.