

## BCC Resins MB1100

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

### وصف المنتج

MB 1100 عبارة عن لوح أدوات ونمذجة من رغوة البولي يوريثان ذات الخلايا المغلقة الصلبة بلون الزيتون. MB 1100 عبارة عن رغوة منخفضة الكثافة تبلغ حوالي 10 أرطال / قدم مكعب. يمكن قطع MB 1100 بسهولة باستخدام معدات التصنيع باستخدام الحاسب الآلي أو يدويًا، وهو مناسب تمامًا للنماذج الرئيسية المؤقتة ونماذج التصميم المعماري وأنماط المسبك بالإضافة إلى التحقق من التصميم وأدوات النموذج الأولي.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للرغوة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	ثبات أبعاد جيد	
-	-	تشطيب سطح جيد	
-	-	كثافة منخفضة	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	قابل للتشغيل الآلي	
-	-	تطبيقات الفضاء الجوي	الاستخدامات
-	-	تطبيقات زراعية	
-	-	تطبيقات السيارات	
-	-	رغوة	
-	-	مادة النمذجة	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات النماذج الأولية	
-	-	أخضر	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	معالجة الرغوة تشغيل آلي	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.160	الكثافة
ASTM D2240	-	20	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 349.54	MPa 2.41	قوة الشد
ASTM D790	psi 380.0	MPa 2.62	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 279.92	MPa 1.93	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D794	494.6 - 105.08 F°	C° 40.6-257	درجة حرارة الاستخدام المستمر
ASTM D696	-	/5.9E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

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

**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.