

## BCC Resins MB1300

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

### وصف المنتج

MB 1300 عبارة عن لوحة أدوات ونمذجة من رغوة البولي يوريثان ذات الخلايا المغلقة الصلبة بلون الماهوجني. MB 1300 عبارة عن رغوة متوسطة ومنخفضة الكثافة تبلغ حوالي 30 رطلاً / قدم مكعب. يمكن قطع MB 1300 بسهولة باستخدام معدات التصنيع باستخدام الحاسب الآلي، وهو مناسب تمامًا للنماذج الرئيسية المرئية ونماذج التصميم المعماري بالإضافة إلى أدوات التحقق من التصميم والنماذج الأولية.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للرغوة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	ثبات أبعاد جيد	
-	-	تشطيب سطح جيد	
-	-	صلابة عالية	
-	-	كثافة منخفضة	
-	-	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	
-	-	ماهوجني	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	معالجة الرغوة تشغيل آلي	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.497	الكثافة
ASTM D2240	-	58	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1250.23	MPa 8.62	قوة الشد
ASTM D790	psi 2393.13	MPa 16.5	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 2204.58	MPa 15.2	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**  
**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.