

BCC Resins MB1150

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

وصف المنتج

MB 1150 عبارة عن لوحة أدوات ونمذجة من رغوة البولي يوريثان ذات الخلايا المغلقة الصلبة بلون الأفوكادو. MB 1150 عبارة عن رغوة منخفضة الكثافة تبلغ حوالي 15 رطلاً / قدم مكعب. يمكن قطع MB 1150 بسهولة باستخدام معدات التصنيع باستخدام الحاسب الآلي أو يدويًا، وهو مناسب تمامًا للنماذج الرئيسية المؤقتة ونماذج التصميم المعماري وأنماط المسبك 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	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	قابل للتشغيل الآلي	
-	-	تطبيقات الفضاء الجوي	الاستخدامات
-	-	تطبيقات زراعية	
-	-	تطبيقات السيارات	
-	-	مادة النمذجة	
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أنماط النماذج الأولية	
-	-	كهرماني شفاف	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	معالجة الرغوة تشغيل آلي	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.240	الكثافة
ASTM D2240	-	30	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 600.46	MPa 4.14	قوة الشد
ASTM D790	psi 780.3	MPa 5.38	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 590.3 - 559.85	MPa 3.86-4.07	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 159.98	C° 71.1	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D794		C° 40.6-257	

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

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

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

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

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

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