

BCC Resins MB8250

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

وصف المنتج

تقدم BCC Products الآن لوح نمذجة قابل للتشغيل الآلي يشبه المعدن حقًا لتلبية تطبيقات اليوم الصعبة. MB 8250 هو منتج مملوء بالألومنيوم يتميز بثبات الأبعاد ويظهر خصائص تشغيل آلي لا مثيل لها.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألومنيوم	الحشو / التعزيز
-	-	ثبات أبعاد جيد	الميزات
-	-	تشطيب سطح جيد	
-	-	امتصاص رطوبة منخفض	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	قابل للتشغيل الآلي	
-	-	تطبيقات الفضاء الجوي	الاستخدامات
-	-	تطبيقات السيارات	
-	-	مادة النمذجة	
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	
-	-	النماذج الأولية	
-	-	سائل	الأشكال
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	تشغيل آلي	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.60	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	85	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 78755.63	MPa 543	معامل الشد
ASTM D638	psi 4046.56	MPa 27.9	قوة الشد
ASTM D790	psi 612060.36	MPa 4220	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 6773.27	MPa 46.7	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 133725.04	MPa 922	معامل الضغط
ASTM D695	psi 8441.21	MPa 58.2	قوة الضغط
ASTM D256	ft·lb/in 1.37	J/m 73	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 174.92	C° 79.4	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/7.1E-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.