

BCC Resins MB5000

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

وصف المنتج

تقدم BCC Products الآن لوحة عالية الكثافة قابلة للتشغيل الآلي ثورية على أحدث طراز لتلبية متطلبات الأدوات الصعبة اليوم. MB 5000 عبارة عن لوح يورثان عالي التأثير وشديد التحمل للغاية يمكن استخدامه لتشكيل المعادن بالإضافة إلى مغازل طلاء النيكل.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تشطيب سطح جيد	الميزات
-	-	متانة جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	كثافة عالية	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	Platable	
-	-	تطبيقات زراعية	الاستخدامات
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	
-	-	النماذج الأولية	
-	-	أبيض	المظهر
-	-	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	-	86-90	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 7658.01	MPa 52.8	قوة الشد
ASTM D790	psi 684579.36	MPa 4720	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 9978.61	MPa 68.8	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 13503.04	MPa 93.1	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 195.08	C° 90.6	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D4065	F° 215.6	C° 102	درجة حرارة الانتقال الزجاجي
ASTM D3386	-	/4.1E-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.