

BCC Resins MB4000

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

وصف المنتج

تقدم BCC Products الآن لوح مسبك قابل للتشغيل الآلي ثوري على أحدث طراز لتلبية متطلبات الأدوات الصعبة اليوم. MB4000 Red عبارة عن لوح يوريثان عالي التأثير وشديد التحمل للغاية، يمكن أن يحل محل الألومنيوم والمعادن الأخرى للعديد من تطبيقات المسبك.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تشطيب سطح جيد	الميزات
-	-	متانة جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	لمعان عالي	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	قابل للتشغيل الآلي	
-	-	استبدال المعادن	الاستخدامات
-	-	مادة النمذجة	
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	
-	-	أنماط	
-	-	النماذج الأولية	
-	-	أحمر	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.14	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	86	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 10892.35	MPa 75.1	قوة الشد
ASTM D638	-	% 15	استطالة الشد
ASTM D790	psi 427862.1	MPa 2950	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 17404.56	MPa 120	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.8428	J/m 45	صدمة إيزود المحززة
ASTM D256	ft·lb/in 22.48	J/m 1200	صدمة إيزود غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 213.8	C° 101	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D4065	F° 240.8	C° 116	درجة حرارة الانتقال الزجاجي
ASTM D3386	-	/6.4E-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.