

## BCC Resins MB3500

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

### وصف المنتج

تقدم BCC Products الآن لوحة تثبيت قابلة للتشغيل الآلي ثورية على أحدث طراز لتلبية متطلبات الأدوات الصعبة اليوم. MB 3500 عبارة عن لوح يورثان 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	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	قابل للتشغيل الآلي	
-	-	تطبيقات زراعية	الاستخدامات
-	-	استبدال المعادن	
-	-	مادة النمذجة	
-	-	أنماط	
-	-	النماذج الأولية	
-	-	رمادي	المظهر
-	-	أبيض	

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.768	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	71-75	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 6526.71	MPa 45.0	قوة الشد
ASTM D790	psi 336488.16	MPa 2320	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 11661.06	MPa 80.4	قوة الانحناء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 199.94	C° 93.3	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D4065	F° 215.6	C° 102	درجة حرارة الانتقال الزجاجي
ASTM D3386	-	/5.2E-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.