

## BCC Resins BC 5008-2

Epoxy	الفئة	.BCC Products Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

### وصف المنتج

BC 5008-2 عبارة عن نظام راتينج للأغراض العامة منخفض اللزوجة للغاية ومعدل وغير مملوء ومعالج في درجة حرارة الغرفة. يعتبر أيضًا مادة لاصقة ممتازة للأغراض العامة للاستخدام داخل الورشة وسيعمل كنظام تغليف للأسطح الأفقية.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التصاق جيد	الميزات
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	مقاوم للرطوبة	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	Laminates	
-	-	كهرماني شفاف	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	Laminating	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.10	
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 1.11	
ASTM D2240	-	86	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 9499.99	MPa 65.5	قوة الشد
ASTM D790	psi 17984.71	MPa 124	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 17404.56	MPa 120	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 159.08	C° 70.6	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/2.1E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 25، نسبة الخلط بالحجم: 26	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	
-	-	min 25-30	عمر الوعاء (Pot) (Life)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2393	-	cP 550	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 480-720	وقت إزالة القالب

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

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

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.