

BCC Resins BC 5010

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

وصف المنتج

BC 5010 عبارة عن راتينج تصفيح عالي الجودة ومنخفض اللزوجة ومعالج في درجة حرارة الغرفة. نظام أمان لإنتاج مجموعة متنوعة من أدوات الألياف الزجاجية المستقرة الأبعاد. يتميز BC 5010 برائحة منخفضة و"ترطيب" سريع بدون تصريف رأسي. راتينج تصفيح ممتاز للأغراض العامة لتلبية متطلبات الأدوات لصناعات السيارات والطائرات والمسابك.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ثبات أبعاد جيد	الميزات
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	Laminates	الاستخدامات
-	-	أبيض	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	Laminating	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.36	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	90	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 25091.57	MPa 173	قوة الشد
ASTM D790	psi 1885494.0	MPa 13000	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 30457.98	MPa 210	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 38580.11	MPa 266	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 190.04	C° 87.8	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/2.3E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 1.0، نسبة الخلط حسب الحجم: 1.0	
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 6.0، نسبة الخلط بالحجم: 4.5	
-	-	min 25-30	عمر الوعاء (Pot) (Life)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2393	-	cP 3200	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 720-960	وقت إزالة القالب
-	-	hr 8.0-12	وقت المعالجة اللاحقة

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

Contact / المسؤول: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

Email / البريد: sales@su-jiao.com

Website / الموقع: www.polymersdata.com

Mobile / الجوال: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.