

BCC Resins BC 7009-2

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

وصف المنتج

BC 7009-2 عبارة عن نظام صب جماعي منخفض التكلفة مملوء بالحديد. يوصى باستخدامه في صب ما لا يقل عن بوصتين كحد أدنى وست بوصات كحد أقصى في قوالب غير موصلة. يمكن تحقيق سماكات تصل إلى تسع بوصات في القوالب المعدنية أو من النوع الموصل بنجاح أيضًا. مثالي لأشكال التمدد والأنماط والقوالب والتكرارات والنماذج الأولية وما إلى ذلك.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حديد	الحشو / التعزيز
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات النماذج الأولية	الاستخدامات
-	-	أسود	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
ASTM D792	-	g/cm ³ 2.26	
ASTM D1505	-	g/cm ³ 2.27	
ASTM D955	-	% 0.090	انكماش القالب
ASTM D2240	-	85	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5395.41	MPa 37.2	قوة الشد
ASTM D790	psi 809312.04	MPa 5580	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 7396.94	MPa 51.0	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 12603.8	MPa 86.9	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 123.08	C° 50.6	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/5.7E-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	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
		نسبة الخلط بالوزن: 12، نسبة الخلط بالحجم: 4.5	
-	-	min 240	عمر الوعاء (Pot) (Life)
ASTM D2393	-	cP 35000	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 1400-2200	وقت إزالة القالب
-	F° 75.2	C° 24	درجة حرارة المعالجة
-	-	day 1.0	وقت المعالجة

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.