

BCC Resins BC 9060

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

وصف المنتج

BC 9060 عبارة عن مركب أزرق اللون ومكون من عنصرين وقابل للتدفق، والذي، بغض النظر عن السمك أو الحس، يتصلب في درجة حرارة الغرفة أو عن طريق تطبيق الحرارة. يتميز المطاط المعالج بقوة عالية ومقاومة عالية للتمزق مع استطالة جيدة. BC9060 عبارة عن مادة لصنع القوالب موصى بها للإنتاج المتكرر للأشكال المعقدة المصبوبة في راتنجات الإيبوكسي أو اليورثان. كما أنه يستخدم في تغليف المكونات الإلكترونية وفي حماية التجميعات الحساسة ضد الصدمات الحرارية والاهتزازات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة تمزق جيدة	الميزات
-	-	استطالة عالية	
-	-	قوة عالية	
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية	الاستخدامات
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	
-	-	أزرق	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.26	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	60	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 800.61	MPa 5.52	قوة الشد
ASTM D638	-	% 200	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 15.8	قوة التمزق

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن:	
-	-	1.0	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 10	
-	-	min 120	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 100000	لزوجة مزيج التصلب الحراري

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

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.