

BCC Resins BC 9020

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

وصف المنتج

BC 9020 هو مركب بلون بنفسجي، ثنائي المكونات، قابل للتدفق، والذي، بغض النظر عن السمك أو الحصر، يعالج في درجة حرارة الغرفة. المطاط المعالج يتميز بقوة عالية ومقاومة عالية للتمزق مع استتالة جيدة. بالإضافة إلى ذلك، يتميز BC 9020 بلزوجة منخفضة، وصلابة منخفضة، ومقاومة لطين الكبريت. BC 9020 هي مادة لصنع القوالب مصممة لتصنيع قوالب مرنة. يوصى باستخدام هذه القوالب المطاطية في الإنتاج المتكرر للأشكال المعقدة المصبوبة من راتنجات الإيبوكسي أو اليورثان. تستخدم هذه القوالب أيضًا 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
-	-	استتالة عالية	
-	-	قوة عالية	
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية	الاستخدامات
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	
-	-	بنفسجي	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	الصب	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.10	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 0.30-0.40	انكماش القالب
ASTM D2240	-	23	صلابة الديورومتر
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 600.46	MPa 4.14	قوة الشد
ASTM D638	-	% 500	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 21.0	قوة التمزق
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن:	
-	-	1.0	
		نسبة الخلط حسب الوزن: 10	
-	-	min 60	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	3.10E+6 cP	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 480	وقت إزالة القالب

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.