

BCC Resins BC 8165

PUR, Unspecified	الفئة	.BCC Products Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

BC 8165 عبارة عن مركب يوريثان صلب منخفض اللزوجة وسريع التصلب. على غرار BC 8163، ولكنه يُظهر وقت تشغيل من 8 إلى 10 دقائق. سوف يتصلب هذا النظام بسرعة ليتحول إلى صب صلب وقوي ومقاوم للصدمات. BC 8165 غير حساس للرطوبة بعد المعالجة وسوف يلتصق بسهولة بنفسه إذا كانت هناك حاجة إلى صب على مراحل. يوصى باستخدام BC 8165 لتطبيقات النماذج والنماذج الأولية ذات الجدران الرقيقة حيث يكون "الشعور بالحرارة" مرغوبًا فيه.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	معالجة سريعة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	متانة جيدة	
-	-	صلابة عالية	
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	مادة النمذجة	الاستخدامات
-	-	أبيض	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.07	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 0.10	انكماش القالب
ASTM D2240	-	83	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5801.52	MPa 40.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 2.4	استطالة الشد
ASTM D790	psi 210305.1	MPa 1450	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 7643.5	MPa 52.7	قوة الانحناء

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 80، نسبة الخلط بالحجم: 87	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	
-	-	min 8.0-10	عمر الوعاء (Pot) (Life)
ASTM D2393	-	cP 230	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 60-120	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.