

BCC Resins BC 8650

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

وصف المنتج

BC 8650 عبارة عن نظام أدوات بولي يوريثان متطور وسريع الصب. يتميز BC 8650 بلزوجة منخفضة، وحرارة منخفضة، وانكماش ضئيل. يتصلب Kwik Kast Blue بقوة، ولكنه أكثر متانة مما يؤدي إلى أجزاء أقل هشاشة. مصمم لبناء الأنماط والنماذج الأولية والتكرارات والسلبيات وأدوات تشكيل الفراغ ذات درجة الحرارة المنخفضة ونماذج التتبع وما إلى ذلك.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متين	الميزات
-	-	انكماش منخفض	
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	مادة النمذجة	الاستخدامات
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	
-	-	أنماط	
-	-	أزرق	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة
-	-	تشكيل الفراغ	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.90	
ASTM D1505	-	g/cm ³ 1.91	
-	-	cm ³ /g 0.527	الحجم النوعي
ASTM D955	-	% 0.080	انكماش القالب
ASTM D2240	-	81-85	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 5.0-6.0	عمر العمل
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن:	
-	-	1.0	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن:	
-	-	1.0	
ASTM D2393	-	cP 2360	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 60-120	وقت إزالة القالب

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4119.08	MPa 28.4	قوة الشد
ASTM D790	psi 6251.14	MPa 43.1	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 9195.41	MPa 63.4	قوة الضغط

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.