

## BCC Resins BC 8642

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

### وصف المنتج

BCC Kwik Kast/Blue عبارة عن بلاستيك استنساخ بولي يوريثان سريع التصلب ومكون من عنصرين. يتصلب BC 8642 إلى صلابة قابلة للفصل في غضون 30 دقيقة عند 77 درجة فهرنهايت. تشمل الاستخدامات: نماذج التتبع، وصناديق القلب، ومساعدات النسخ، والأنماط، والنماذج الأولية، وأدوات تشكيل الفراغ ذات درجة الحرارة المنخفضة، وما إلى ذلك.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	معالجة سريعة	الميزات
-	-	أزرق	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.69	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 0.080	انكماش القالب

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	85	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 6700.76	MPa 46.2	قوة الشد
ASTM D695	psi 9601.52	MPa 66.2	قوة الضغط

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 1.0، نسبة الخلط حسب الحجم: 1.0	الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 1.0، نسبة الخلط حسب الحجم: 1.0	
-	-	min 4.0-6.0	عمر الوعاء (Pot) (Life)
ASTM D2393	-	cP 1900	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 30-45	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.