

## BCC Resins BC 8782

TSU	الفئة	.BCC Products Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

### وصف المنتج

ينتج BC 8782 مادة صلبة عالية التأثير تبلغ 82 شور D والتي تستخدم بشكل شائع لصنع مصبوبات شفافة أو ملونة بجميع أنواعها. عند استخدامه في درجة حرارة الغرفة، يمكن بسهولة صب مصبوبات بسمك 1/8 بوصة أو أكبر. تتطلب المصبوبات التي يقل سمكها عن 1/8 بوصة بشكل عام معالجة لاحقة خفيفة.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	الميزات
-	-	شفافية عالية	-
-	-	مقاومة عالية للصدمات	-
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	-
-	-	مكونات الكمبيوتر	الاستخدامات
-	-	تروس	-
-	-	مادة النمذجة	-
-	-	عجلات	-
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.04	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 0.030	انكماش القالب
ASTM D2240	-	82	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 90068.6	MPa 621	معامل الشد
ASTM D638	psi 4699.23	MPa 32.4	قوة الشد
ASTM D638	-	% 8.5	استطالة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 165.02	C° 73.9	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 85، نسبة الخلط بالحجم: 88	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	
-	-	min 12-14	عمر الوعاء (Pot) (Life)
ASTM D2393	-	cP 650	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 360-480	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.