

## BCC Resins BC 8640E

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

### وصف المنتج

BC8640E عبارة عن مادة لدنة من البولي يوريثان سهلة الاستخدام ومناسبة للعديد من التطبيقات. تشمل الخصائص الخاصة للمنتج ما يلي: الخلط والمعالجة في درجة حرارة الغرفة، وثبات التحلل المائي الممتاز، وإنتاج منتجات متينة يتم إنتاجها بسهولة، ولا تحتوي على MOCA أو MDA أو MDI. تشمل استخدامات BC8640E: قوالب للجبس وقوالب خرسانية للإيبوكسي والبولي يوريثان ومصبوبات أو صفائح البوليستر وتصنيع أجزاء مثل وسادات الشحن الواقية أو جلود المخلوقات

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متين	الميزات
-	-	مستقر مائياً	
-	-	غرض عام	الاستخدامات
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	
-	-	كهرماني	المظهر
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.03	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 0.050	انكماش القالب
ASTM D2240	-	38-42	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 490.23	MPa 3.38	قوة الشد
ASTM D638	-	% 800	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 35.0	قوة التمزق

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 90	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
ASTM D2393	-	cP 850	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 720-960	وقت إزالة القالب
-	-	hr 24	وقت المعالجة اللاحقة
-	-	min 45.0	وقت التجلط
-	-	min 30.0	عمر العمل

**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.