

BCC Resins BC 8660E

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

وصف المنتج

BC 8660E عبارة عن مادة لدنة بالحرارة متعددة الأغراض يمكنها أداء العديد من الوظائف. خصائص المنتج الخاصة هي: استخدام ممتاز للقوالب لصب الخرسانة والجص، ومقاومة امتصاص الرطوبة، ولا تحتوي على MOCA أو MDA أو TDI أو MDI، وسهلة الاستخدام للغاية، وتتصلب في درجة حرارة الغرفة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاوم للرطوبة	الميزات
-	-	كهرماني	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.05	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 0.10	انكماش القالب

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	60	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1624.43	MPa 11.2	قوة الشد
ASTM D638	-	% 700	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 35.0	قوة التمزق

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 55	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	min 25	عمر الوعاء (Pot Life)
ASTM D2393	-	cP 2500	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 480-840	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.