

BCC Resins BC 8675E

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

وصف المنتج

BC 8675E عبارة عن مادة لدنة متعددة الأغراض يمكنها أداء العديد من الوظائف. تشمل ميزات المنتج النموذجية ما يلي: سهولة الاستخدام، والمعالجة في درجة حرارة الغرفة، ومقاومة امتصاص الرطوبة، وممتازة للاستخدام في قوالب صب الخرسانة والجص، ولا تحتوي على MOCA أو MDA أو TDI أو MDI. تشمل استخدامات المنتج: تصنيع القوالب، والبطانات والوسادات الممتصة للصدمات، وممتازة كمادة لاصقة للروابط عالية القوة والمرنة، وتطبيقات تغليف الكابلات الكهربائية وإحكام إغلاقها، وأنواع مختلفة من أجزاء مطاط البوريثان.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التصاق جيد	الميزات
-	-	قوة جيدة	
-	-	امتصاص رطوبة منخفض	
-	-	مرن	
-	-	ماص للصدمات	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	تغليف الكابل	
-	-	تبطين	
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	
-	-	كهرماني	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.05	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 0.15	انكماش القالب
ASTM D570	-	% 2.8	امتصاص الماء
ASTM D2240	-	73-77	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 2306.1	MPa 15.9	قوة الشد
ASTM D412	-	% 650	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 33.3	قوة التمزق

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن:	
-	-	100	
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 45	
ASTM D2393	-	cP 3000	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 480-840	وقت إزالة القالب

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		وقت المعالجة اللاحقة
-	-	hr 72-120	
-	-	hr 4.0-6.0	
-	-	min 40.0	وقت التجلط
-	-	min 25.0	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

Contact / المسؤول: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

Email / البريد: sales@su-jiao.com

Website / الموقع: www.polymersdata.com

Mobile / الجوال: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.