

BCC Resins BC 8690E

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

وصف المنتج

BC 8690E عبارة عن مركب لدنة يوريثان مكون من عنصرين مصمم خصيصًا لتطبيقات الصب. هذا المنتج عبارة عن نظام خلط ومعالجة آمن وسهل الاستخدام في درجة حرارة الغرفة ولا يحتوي على TDI أو MDA أو BC 8690E MOCA. غير حساس للرطوبة أثناء التخزين والمناولة العادية؛ وبالتالي، فإن هذا النظام سيصنع أجزاء جيدة خالية من الفراغات بشكل موثوق دون مشاكل الرغوة التي تظهرها بعض أنظمة اليوريثان التقليدية. إن الانكماش المنخفض واللزوجة المنخفضة والمتانة الفائقة وإعادة إنتاج التفاصيل الممتازة لـ BC 8690E تجعل هذا النظام مثاليًا لعمليات الصب للأغراض العامة وعمليات الأدوات عالية الجودة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متانة جيدة	الميزات
-	-	انكماش منخفض	
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	مقاوم للرطوبة	
-	-	أدوات	الاستخدامات
-	-	كهرماني	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.07	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 0.25	انكماش القالب
ASTM D2240	-	87	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2697.71	MPa 18.6	قوة الشد
ASTM D624	-	kN/m 68.3	قوة التمزق

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 50	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	min 10-12	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.