

BCC Resins BC 8990

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

وصف المنتج

BC8990 هو مركب مطاط صناعي من اليوريثان ثنائي المكونات مصمم خصيصًا للقوية والصب للأغراض العامة للأشكال المختلفة. هذا المنتج عبارة عن نظام خلط ومعالجة آمن وسهل الاستخدام في درجة حرارة الغرفة ولا يحتوي على TDI أو MDA أو MOCA. يمكن استخدام BC8990 لتوفير بطانات ووسادات ومصدات مقاومة للتآكل. إن الانكماش المنخفض واللزوجة المنخفضة والمتانة الفائقة وإعادة إنتاج التفاصيل الممتازة تجعل هذا النظام مثاليًا لعمليات الصب للأغراض العامة وأدوات الجودة. يمكن استخدامه أيضًا في تطبيقات التغليف والتغليف.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متين	الميزات
-	-	غرض عام	
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	مقاومة تمزق جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	صلابة عالية	
-	-	امتصاص رطوبة منخفض	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	مقاوم للزيت	

الاستخدامات

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مواد لاصقة	
-	-	تبطين	
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	
-	-	كهرماني	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة
-	-	تغليف	
-	-	تغليف	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.03	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	82-85	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 549.69	MPa 3.79	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 1754.96	MPa 12.1	قوة الشد
ASTM D412	-	% 720	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 30.6	قوة التمزق

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 4.0	
-	-		

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
نسبة الخلط حسب الوزن:			
1.0			
ASTM D2393	-	cP 3600	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	cP 50.0	
-	-	cP 6000	
-	-	min 960-1400	وقت إزالة القالب
-	-	hr 72-120	وقت المعالجة اللاحقة
ASTM D2471	-	min 25.0	وقت التجلط

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

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

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

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