

BCC Resins BC 8870

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

وصف المنتج

BC8870 هو مركب صب يوريثان ثنائي المكونات منخفض اللزوجة تم تركيبه خصيصًا لمقاومة التآكل والصدمات العالية. يوصى باستخدامه في صب الإنتاج للأجزاء والبطنات شديدة المقاومة للتآكل. هذا المنتج عبارة عن نظام خلط ومعالجة آمن وسهل الاستخدام في درجة حرارة الغرفة ولا يحتوي على TDI أو MDI أو BC8870. MOCA غير حساس نسبيًا للرطوبة البيئية النموذجية وسيقوم بعمل أجزاء جيدة خالية من الفراغات دون المشاكل التي تظهرها بعض أنظمة اليوريثان التقليدية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	تبطين	الاستخدامات
-	-	كهرماني	المظهر
-	-	أسود	
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.10	الوزن النوعي
-	-	cm ³ /g 0.910	الحجم النوعي
ASTM D955	-	% 0.25	انكماش القالب
ASTM D2240	-	68-72	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 18.0-20.0	عمر العمل
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100 نسبة الخلط بالوزن: 60	مكونات التصلب الحراري
-	-		
-	-		
ASTM D2393	-	cP 1800-2000	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 120-180	وقت إزالة القالب
-	-	hr 72-120 hr 4.0-6.0	وقت المعالجة اللاحقة
-	-		

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 35969.42	MPa 248	معامل الشد
ASTM D790	psi 78030.44	MPa 538	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 3698.47	MPa 25.5	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 9804.57	MPa 67.6	قوة الضغط

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 3800.0	MPa 26.2	قوة الشد
ASTM D412	-	% 400	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 114	قوة التمزق
ASTM D395B	-	% 72	مجموعة الضغط
ASTM D575	-	% 48	مرونة بايشور

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

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

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.