

BCC Resins BC 8860

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

وصف المنتج

BC8860 عبارة عن مركب صب يوريثان منخفض اللزوجة ومكون من عنصرين تم تركيبه خصيصًا لمقاومة التآكل والصدمات العالية. يوصى باستخدامه في صب الإنتاج للأجزاء والبطانات شديدة المقاومة للتآكل. هذا المنتج عبارة عن نظام خلط ومعالجة آمن وسهل الاستخدام في درجة حرارة الغرفة ولا يحتوي على TDI أو MDI أو MOCA. يعتبر BC8860 غير حساس نسبيًا للرطوبة البيئية النموذجية وسوف يصنع أجزاء جيدة خالية من الفراغات دون المشاكل التي تظهرها بعض أنظمة اليوريثان التقليدية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	لزوجة منخفضة	الميزات
-	-	مقاومة الصدمات، عالية	
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	تُبطين	الاستخدامات
-	-	أسود	المظهر
-	-	أحمر	
-	-	كهرماني	
-	-	سائل	الأشكال
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	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	-		صلابة الديورومتر
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر العمل
-	-		مكونات التصلب
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة	الحراري
-	-	الخلط حسب الساعة: 100	
		نسبة الخلط حسب الوزن: 60، نسبة	
		الخلط حسب الساعة: 60	
ASTM D2393	-	cP	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-	hr	وقت المعالجة
-	-	hr 16	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 D412	psi 3800.0	MPa 26.2	قوة الشد
ASTM D412	-	% 400	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 114	قوة التمزق

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.