

## BJB Polyurethane TC-896 A/B

PUR, Unspecified	الفئة	,BJB Enterprises .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

### وصف المنتج

TC-896 A/B هو نظام بولي يوريثين محفز غير قائم على الزئبق ومتوافق مع RoHS ينتج مادة صلبة shore D 82. يتميز هذا النظام بدرجة حرارة انحراف حراري عالية للغاية والتي في بعض الحالات يمكن معالجتها بعددًا دون الحاجة إلى استخدام المثبتات. أبرز مميزات المنتج: مقاومة عالية للحرارة غير زئبقي متوافق مع RoHS وقت عمل 7 دقائق.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة عالية للحرارة	الميزات
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	الصب	طريقة المعالجة

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.20	الوزن النوعي
-	-	-	-

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.127	
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.157	
-	-	cm <sup>3</sup> /g 0.878	الحجم النوعي
-	-	% 0.40	الانكماش
ASTM D2240	-	80-84	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		وقت إزالة قالب
-	-	hr 6.0-8.0	
-	-	hr 1.0	
-	-	min 8.5	وقت التجلط
-	-	min 7.0	وقت العمل (C°25)
-	-		لزوجة بروكفيلد
-	-	Pa·s 1.48	
-	-	Pa·s 2.10	
-	-	Pa·s 0.650	
-	-	day 5.0-7.0	وقت المعالجة (C°25)
-	-		مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 50	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 211755.48	MPa 1460	معامل الشد
ASTM D638	psi 7556.48	MPa 52.1	قوة الشد
ASTM D638	-	% 60	استطالة الشد

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D790	psi 227709.66	MPa 1570	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 9398.46	MPa 64.8	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 1.05	J/m 56	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 240.8	C° 116	
-	F° 210.02	C° 98.9	

## 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.