

## BJB Polyurethane TC-8750 A/B

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

### وصف المنتج

TC-8750 A/B عبارة عن مركب صب يوريثان ثنائي المكونات تم تركيبه خصيصًا لمقاومة التآكل والصدمات العالية. يوصى باستخدامه في صب الأجزاء والبطانات شديدة المقاومة للتآكل. هذا المنتج آمن وسهل الاستخدام. TC-8750 A/B غير حساس نسبيًا للرطوبة البيئية النموذجية وسوف يصنع أجزاء ممتازة خالية من الفراغات دون المشاكل التي تظهرها بعض أنظمة اليوريثان التقليدية. نظرًا لصلابة هذا المنتج الاستثنائية ومقاومته للتآكل، فإن المصبوبات المصنوعة من TC-8750 A/B مناسبة بشكل خاص لصناعات التعدين ومعالجة المعادن. أبرز مميزات المنتج: مادة صلبة للغاية ومقاومة للتآكل وعالية التأثير لا تحتوي على MDI أو MDA أو MOCA سهلة الاستخدام الخلط والمعالجة في درجة حرارة الغرفة

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة فائقة للصدمات	الميزات
-	-	متانة فائقة الارتفاع	
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	بطانات مقاومة للتآكل	الاستخدامات
-	-	ترس	
-	-	بكرة	
-	-	تطبيق التعدين	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	شفاق/شبه شفاق	المظهر
-	-	كهرماني شفاق	
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		الوزن النوعي
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.12	
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.17	
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.13	
ASTM D2566	-	% 0.20	الانكماش
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 20.0	وقت التجلط
-	-	min 15.0	وقت العمل
-	-	day	وقت المعالجة
-	-		مكونات التصلب
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة	الحراري
-	-	الخلط حسب السعة: 100	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 30، نسبة	
-	-	الخلط حسب السعة: 29	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
Brookfield	-		
Brookfield	-	cP 4750	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Brookfield	-	cP 250	لزوجة مزيج التصلب الحراري
Brookfield	-	cP 4000	
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-		غير معروف

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D790	psi 25091.57	MPa 173	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 970.3	MPa 6.69	قوة الانحناء
ASTM D412	psi 3002.29	MPa 20.7	قوة الشد
ASTM D412	-	% 450	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 105	قوة التمزق

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