

## BJB Polyurethane TC-818 A/B

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

### وصف المنتج

TC-818 A/B هو مركب يورثان صلب منخفض اللزوجة للغاية وسريع التصلب. سيتصلب هذا النظام ليصبح صلبًا وصلبًا وقويًا ومقاومًا للصدمات. TC-818 A/B غير حساس للرطوبة وسوف يلتصق بسهولة بنفسه إذا كانت هناك حاجة إلى صب على مراحل. يوصى باستخدام TC-818 A/B في التطبيقات التي تكون فيها "لمس ومظهر حراري" مرغوبًا فيه. كونه نظامًا شفافًا تمامًا يسمح بمطابقة ألوان غير محدودة دون تصحيح لون القاعدة المادية، لذلك يمكن تحقيق ألوان نابضة بالحياة أو فلورية بسهولة. يتميز بنظام محفز غير قائم على الزئبق.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	لزوجة منخفضة	الميزات
-	-	مقاومة الرطوبة	
-	-	مقاومة الصدمات، جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	صلابة متوسطة	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.12	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	75	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 130969.31	MPa 903	معامل الشد
ASTM D638	psi 3829.0	MPa 26.4	قوة الشد
ASTM D638	-	% 11	استطالة الشد
ASTM D790	psi 156641.04	MPa 1080	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 5946.56	MPa 41.0	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.5619	J/m 30	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 150.08	C° 65.6	
ASTM D648	F° 129.92	C° 54.4	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 350	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 30	وقت إزالة القالب
-	-	hr 16	وقت المعالجة اللاحقة

أخرى	الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
غير معروف	-	-	-	-

## 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.