

## BJB Polyurethane TC-857 A/B

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

### وصف المنتج

TC-857 A/B هو نظام بولي يوريثان صلب 84 شور D يُظهر خصائص فيزيائية استثنائية. إنها مادة عالية الأداء تتميز بقدرة عالية على الانحراف الحراري وانكماش منخفض. TC-857 عبارة عن مادة صب شفافة تسمح بتلوين غير مقيد ومطابقة ألوان دقيقة. هذا المنتج مثالي لإنتاج أجزاء ملونة جوهريًا تتطلب تشطيبًا غير مطلي. يمكن معالجة هذا النظام بسهولة يدويًا أو باستخدام معدات الصب بالضغط أو الفراغ أو الخلط والتوزيع بالعداد. أبرز مميزات المنتج: يُظهر درجة حرارة تشويه حراري عالية، مقاومة ممتازة للصدمات، عديم الرائحة، شفاف؛ سهل التلوين أو التلوين، ممتاز للصب اليدوي أو الفراغي أو بالضغط، وضوح استثنائي

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة الصدمات، عالية	الميزات
-	-	تلوين جيد	
-	-	مقاومة حرارة عالية	
-	-	الرائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	تعريف، عالي	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	أصفر	المظهر
-	-	شفاف/شبه شفاف	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		الوزن النوعي
-	-	1.08	
-	-	1.06	
-	-		اللون
-	-	عديم اللون	
-	-	أصفر شاحب	
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.12	الكثافة
-	-	% 0.40	انكماش القالب
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	وقت التجلط
-	-	min	وقت العمل (25°C)
-	-	Pa·s 1.20	لزوجة بروكفيلد
-	-	Pa·s 0.600	
-	-	Pa·s 2.80	
-	-	Pa·s 0.750	
-	-	day	وقت المعالجة (25°C)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب
-	-	-	الحراري
-	-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 100
-	-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 55، نسبة الخلط حسب السعة: 56
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-	-	غير معروف

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 290076.0	MPa 2000	معامل الشد
ASTM D638	psi 9093.88	MPa 62.7	قوة الشد
ASTM D638	-	% 11	استطالة الشد
ASTM D790	psi 300228.66	MPa 2070	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 12197.7	MPa 84.1	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.9365	J/m 50	صدمة إيزود المحزرة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	-	C°	
ASTM D648	-	C°	

**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.