

## BJB Polyurethane WC-781 A/B

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

### وصف المنتج

WC-781 A/B عبارة عن مادة مقاومة للصدمات، وصلبة، وذات صلابة Shore D 82 وتستخدم عادة لصنع مصبوبات شفافة أو ملونة من جميع الأنواع. عند استخدامها في درجة حرارة الغرفة، يمكن بسهولة صب المصبوبات التي يبلغ سمكها 1/4 بوصة أو أكبر. تتطلب المصبوبات التي يقل سمكها عن 1/4 بوصة عمومًا تسخينًا مسبقًا للمواد والقوالب ومعالجة لاحقة خفيفة. أبرز مميزات المنتج: وضوح استثنائي مقاومة للصدمات 30 دقيقة وقت تشغيل يوفر خيار الصب الكبير لا توجد رائحة مقاومة جيدة للعوامل الجوية

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة الصدمات، جيدة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	الرائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	تعريف، عالي	
-	-	صلابة متوسطة	
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.057	
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.027	
-	-	% 0.40	الانقباضية (1.27 سم)
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.05	الكثافة
ASTM D2240	-	-	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	day 1.0	وقت إزالة القالب (25°C)
-	-	min 30.0	وقت العمل (25°C)
-	-	mPa·s	لزوجة بروكفيلد
-	cP 650.0	mPa·s 650	
-	cP 550.0	mPa·s 550	
-	-	day	وقت المعالجة (25°C)
-	-	-	مكونات التصلب
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 100	الحراري

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
			نسبة الخلط بالوزن: 85، نسبة الخلط بالسعة: 88
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
-	-		غير معروف

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 259618.02	MPa 1790	معامل الشد
ASTM D638	psi 6657.24	MPa 45.9	قوة الشد
ASTM D638	-	% 65	استطالة الشد
ASTM D790	psi 320533.98	MPa 2210	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 10993.88	MPa 75.8	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 349541.58	MPa 2410	معامل الضغط
ASTM D695	psi 8354.19	MPa 57.6	قوة الضغط
ASTM D256	ft·lb/in 0.9927	J/m 53	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 158.0	C° 70.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**والتصدير المحدودة** **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

**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.