

## BJB Polyurethane WC-788 A/B

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

### وصف المنتج

WC-788 A/B عبارة عن بولي يوريثين أليفاتي مقاوم للصدمات وصلب 84 شور D يستخدم بشكل شائع لصنع مسبوكات شفافة أو ملونة من جميع الأنواع. ملاحظة: يتطلب WC-788 A/B معالجة لاحقة. قد تتطلب المسبوكات ذات المقاطع الرقيقة، التي يقل سمكها عن 1/2 بوصة، معالجة لاحقة في القالب. أبرز مميزات المنتج: عديم اللون بوضوح استثنائي قوة تأثير ممتازة وقت عمل قياسي 15 دقيقة مع توفر ست سرعات عمل إضافية لا توجد رائحة قدرة جيدة على تحمل الأحوال الجوية، غير مصفرة أليفاتي بالكامل مقاومة ممتازة للحرارة

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة الصدمات، جيدة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	مقاومة حرارة عالية	
-	-	الرائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	تعريف، عالي	
-	-	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
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.10	الوزن النوعي
-	-	-	-
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.077	-
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.037	-
-	-	% 0.60	الانكماش
ASTM D2240	-	-	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	hr	وقت إزالة القالب (25°C)
-	-	min	وقت العمل (25°C)
-	-	mPa·s	لزوجة بروكفيلد
-	cP 650.0	mPa·s 650	-
-	cP 750.0	mPa·s 750	-
-	-	day	وقت المعالجة (25°C)
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 100
-	-	-	نسبة الخلط بالوزن: 75، نسبة الخلط بالسعة: 78

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
-	-		غير معروف

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 269770.68	MPa 1860	معامل الشد
ASTM D638	psi 8296.17	MPa 57.2	قوة الشد
ASTM D638	-	% 20	استطالة الشد
ASTM D790	psi 300228.66	MPa 2070	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 11196.93	MPa 77.2	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 1.11	J/m 59	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 174.92	C° 79.4	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	1.490	معامل الانكسار

**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.