

## BJB Polyurethane WC-595 A/B

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

### وصف المنتج

WC-595 A/B عبارة عن مادة مرنة من البولي يوريثين ذات جزأين، شفافة، 90 شور A. يوصى باستخدامه حيثما تكون هناك حاجة إلى مادة مرنة شفافة ودائمة ومرنة. يمكن تلوينه بسهولة وسيحتفظ بلونه بشرط استخدام ملونات ثابتة اللون. WC-595 A/B لا يحتوي على MOCA أو MDA أو TDI. بالإضافة إلى كونه منتجًا ممتازًا للصب، فهو مادة لاصقة ممتازة خالية من المذيبات لربط ركائز بلاستيكية مختلفة.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ثبات لون جيد	الميزات
-	-	قابلية تلوين جيدة	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	ربط	
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.03	
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.07	
-	-	cm <sup>3</sup> /g 0.954	الحجم النوعي
ASTM D2566	-	% 0.50	انكماش القالب
ASTM D2240	-	85-95	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 20.0	وقت التجلط
-	-	min 15.0	وقت العمل
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 100، نسبة الخلط بالحجم: 95	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 90، نسبة الخلط بالحجم: 93	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 350	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	cP 2400	
-	-	cP 900	
-	-	-	وقت إزالة القالب
-	-	-	
-	-	-	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 240	
-	-	min 360	
-	-	hr 120-170	وقت المعالجة اللاحقة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 4003.05	MPa 27.6	قوة الشد
ASTM D412	-	% 180	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 65.7	قوة التمزق

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

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.