

## BJB Polyurethane TC-816 A/B

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

### وصف المنتج

TC-816 A/B هو نظام بولي يوريثين متين مملوء يوفر خصائص تكرر ممتازة. يُظهر TC-816 A/B انكماشًا منخفضًا، وحرارة منخفضة، وأوقات فك سريعة من القوالب. أبرز مميزات المنتج: لزوجة منخفضة للغاية قابل للاستخدام في مرحلة شبه هلامية كمعجون إذا رغبت في ذلك حرارة منخفضة تساهم في انكماش منخفض سوف يلتصق بسهولة بنفسه مقاومة أكبر للاستقرار يتكامل بشكل جيد مع طبقات سطح الإيبوكسي للأدوات القابلة للتلميع آمن للاستخدام مع السيليكونات القائمة على البلاتين.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متين	الميزات
-	-	لزوجة عالية	
-	-	حرارة تفاعل منخفضة	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	أدوات	الاستخدامات
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	رمادي	المظهر
-	-	غير شفاف	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.62	الوزن النوعي
-	-	-	-
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.596	-
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.596	-
ASTM D2566	-	% 0.40	الانكماش
ASTM D2240	-	83-87	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 5.0	وقت العمل (C°25)
-	-	Pa·s 1.00	لزوجة بروكفيلد
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	-
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	-
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
-	-	min 60-120	وقت إزالة القالب

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	psi 9195.41	MPa 63.4	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 217.4	C° 103	-
-	F° 208.04	C° 97.8	-

**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.