

BJB Polyurethane TC-802 A/B

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

وصف المنتج

TC-802 A/B هي مادة صب يوريثان صلبة سهلة الاستخدام. TC-802 A/B هو نظام منخفض اللزوجة للغاية مع أوقات فك سريعة من القوالب. يُظهر هذا النظام أيضًا قدرات فيزيائية وحرارية جيدة. بالإضافة إلى ذلك، يتم تسعير هذا النظام اقتصاديًا. إن نسبة الحجم واحد إلى واحد تجعله مثاليًا للاستخدام مع معدات التوزيع. TC-802 A/B هو منتج رائع عندما تكون هناك حاجة إلى أجزاء من نوع ABS مع فترة زمنية قصيرة. يتميز بنظام محفز غير قائم على الزئبق.

المواصفات الفنية

معلومات عامة	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
الميزات	-	-	تحرر جيد من القالب صلابة عالية لزوجة منخفضة	-
المظهر	-	-	غير شفاف أبيض	-
الأشكال	-	-	سائل	-
طريقة المعالجة	-	-	الصب	-

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 0.990	
-	-	g/cm ³ 1.06	
-	-	g/cm ³ 1.10	
-	-	cm ³ /g 0.957	الحجم النوعي
ASTM D2566	-	% 0.60	انكماش القالب
ASTM D2240	-	71-75	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 1.7	وقت العمل
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100 نسبة الخلط بالوزن: 90، نسبة الخلط بالحجم: 100	مكونات التصلب الحراري
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 80.0	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	cP 120	
-	-	cP 40.0	
-	-	min 10	وقت إزالة القالب
-	-	hr 120-170	وقت المعالجة اللاحقة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 131984.58	MPa 910	معامل الشد
ASTM D638	psi 4177.09	MPa 28.8	قوة الشد
ASTM D638	-	% 40	استطالة الشد
ASTM D790	psi 147938.76	MPa 1020	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 5975.57	MPa 41.2	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.4121	J/m 22	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 177.08	C° 80.6	
-	F° 147.02	C° 63.9	

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

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.