

BJB Polyurethane TC-803 A/B

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

وصف المنتج

TC-803 A/B ينتج مادة Shore D 75 توفر خصائص فيزيائية ممتازة. تم تصميم TC-803 A/B لمجموعة واسعة من تطبيقات صناعة الأجزاء وله تسعير ذو قيمة جذابة للغاية. أبرز مميزات المنتج: نظام محفز غير قائم على الزئبق وقت عمل 6 - 7 دقائق عديم الرائحة، لون أبيض نقي وقت فك القالب 1 - 2 ساعة لزوجة منخفضة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	الميزات
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	غير شفاف	المظهر
-	-	أبيض	
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 1.06	
-	-	g/cm ³ 1.10	
-	-	g/cm ³ 1.12	
-	-	cm ³ /g 0.925	الحجم النوعي
ASTM D2566	-	% 0.60	انكماش القالب
ASTM D2240	-	73-77	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 7.0-8.0	وقت التجلط
-	-	min 6.0-7.0	وقت العمل
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100 نسبة الخلط بالوزن: 50، نسبة الخلط بالحجم: 52	مكونات التصلب الحراري
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 160	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	cP 1350	
-	-	cP 75.0	
-	-	min 60-120	وقت إزالة القالب
-	-	hr 120-170	وقت المعالجة اللاحقة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 210305.1	MPa 1450	معامل الشد
ASTM D638	psi 6802.28	MPa 46.9	قوة الشد
ASTM D638	-	% 10	استطالة الشد
ASTM D790	psi 242213.46	MPa 1670	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 9804.57	MPa 67.6	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.6555	J/m 35	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 203.0	C° 95.0	
-	F° 192.92	C° 89.4	

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.