

BJB Polyurethane TC-889 A/B

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

وصف المنتج

TC-889 A/B يتضمن نظام محفز غير قائم على الزئبق ينتج مادة صلبة 80 شور D مع وقت تشغيل 2.5 دقيقة. يمكن استخدام هذا النظام لصب المساكين الإلكترونية يدويًا، ونماذج من جميع الأنواع، وعناصر نقاط البيع. يتوفر هذا النظام أيضًا بوقت تشغيل 20 دقيقة (TC-892)، ووقت تشغيل 12 دقيقة (TC-891)، ووقت تشغيل 5 دقائق (TC-890). أبرز مميزات المنتج: غير قائم على الزئبق، نسبة خلط مريحة: 1 إلى 1 جزء بالوزن، وقت إخراج من القالب: 30-45 دقيقة*

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 1.04	
-	-	g/cm ³ 1.14	
-	-	g/cm ³ 1.18	
-	-	cm ³ /g 0.903	الحجم النوعي
ASTM D2566	-	% 0.60	انكماش القالب
ASTM D2240	-	78-82	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 2.5	وقت العمل
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 100، نسبة الخلط بالحجم: 88	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 830	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	cP 725	
-	-	cP 325	
-	-	min 30-45	وقت إزالة القالب
-	-	hr 120-170	وقت المعالجة اللاحقة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 239312.7	MPa 1650	معامل الشد
ASTM D638	psi 7599.99	MPa 52.4	قوة الشد
ASTM D638	-	% 10	استطالة الشد
ASTM D790	psi 249465.36	MPa 1720	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 9993.12	MPa 68.9	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.693	J/m 37	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 195.08	C° 90.6	
-	F° 177.08	C° 80.6	

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.