

BJB Polyurethane TC-890 A/B

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

وصف المنتج

TC-890 A/B يتضمن نظام محفز غير قائم على الزئبق ينتج مادة صلبة 80 شور D مع وقت تشغيل 5 دقائق. 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). أبرز مميزات المنتج: غير قائم على الزئبق، نسبة خلط مريحة: 1 إلى 1 جزء بالوزن، لزوجة منخفضة، يتدفق بسهولة، وقت إخراج من القالب: 1-2 ساعة في درجة الحرارة المحيطة في قالب مطاط السيليكون (قسم بسمك 1/8 بوصة)

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	لزوجة منخفضة	الميزات
-	-	سيولة جيدة	
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية	الاستخدامات
-	-	غلاف كهربائي	
-	-	أبيض	المظهر
-	-	عتامة	
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.14	الوزن النوعي
-	-	-	-
-	-	g/cm ³ 1.177	-
-	-	g/cm ³ 1.037	-
-	-	% 0.40	الانقباضية (1.27 سم)
ASTM D2240	-	-	صلابة الديورومتر
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 7.0	وقت التجلط
-	-	min 5.0	وقت العمل (C°25)
-	-	-	مكونات التصلب
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة	الحراري
-	-	الخلط حسب السعة: 88	-
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة	-
-	-	الخلط حسب السعة: 100	-
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
-	-	-	لزوجة مزيج التصلب
-	-	cP 325	الحراري
-	-	cP 830	-
-	-	cP 725	-
-	-	min	وقت إزالة قالب
-	-	hr 16	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
ASTM D648	F° 195.08	C° 90.6	
ASTM D648	F° 177.08	C° 80.6	

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.