

BJB Polyurethane TC-890 A/B FR

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

وصف المنتج

يتضمن TC-890 A/B FR نظام محفز غير قائم على الزئبق ينتج مادة صلبة 80 شور D مع وقت عمل 5 دقائق. يمكن استخدام هذا النظام لصب يدوي للإسكانات الإلكترونية الكبيرة والنماذج بجميع أنواعها وعناصر نقاط البيع.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E174527-609642	بطاقة UL الصفراء
-	-	مثبطات اللهب	الميزات
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية	الاستخدامات
-	-	غلاف كهربائي	
-	-	أبيض	المظهر
-	-	عتامة	
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.31	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	80	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 262518.78	MPa 1810	معامل الشد
ASTM D638	psi 6396.18	MPa 44.1	قوة الشد
ASTM D638	-	% 4.6	استطالة الشد
ASTM D790	psi 329236.26	MPa 2270	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 11443.5	MPa 78.9	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.5432	J/m 29	صدمة إيژود 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° 183.02	C° 83.9	

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-	V-0	تصنيف اللهب

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	wk 26	مدة الصلاحية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	أخرى
ASTM D2393	-	cP 975	لزوجة مزيج التصلب الحراري	
-	-	min	وقت إزالة القالب	
-	-	hr 16	وقت المعالجة اللاحقة	
-	-		غير معروف	

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.