

BJB Polyurethane F-90 A/B

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

وصف المنتج

F-90 A/B عبارة عن مركب صب يوريثان ثنائي المكونات تم تركيبه خصيصًا لمقاومة التآكل والصدمات العالية. يوصى باستخدامه في صب الإنتاج للأجزاء والبطانات شديدة المقاومة للتآكل. هذا المنتج عبارة عن نظام خلط ومعالجة آمن وسهل الاستخدام في درجة حرارة الغرفة ولا يحتوي على TDI أو MDI أو MDA أو MOCA. يعتبر F-90 A/B غير حساس نسبيًا للرطوبة البيئية النموذجية وسيقوم بعمل أجزاء جيدة خالية من الفراغات دون المشاكل التي تظهرها بعض أنظمة اليوريثان التقليدية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	الميزات
-	-	قابلية تلوين جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	تبطين	الاستخدامات
-	-	غير شفاف	المظهر
-	-	بني مصفر	
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 1.07	
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.08	
-	-	g/cm ³ 1.09	
-	-	cm ³ /g 0.925	الحجم النوعي
ASTM D2566	-	% 0.70	انكماش القالب
ASTM D2240	-	85-95	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 8.0-9.0	وقت التجلط
-	-	min 6.0-7.0	وقت العمل
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 50، نسبة الخلط بالحجم: 46	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 930	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	cP 850	
-	-	cP 550	
-	-	min 60-120	وقت إزالة القالب
-	-	hr 16	وقت المعالجة اللاحقة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 3306.87	MPa 22.8	معامل الشد
ASTM D412	psi 3002.29	MPa 20.7	قوة الشد
ASTM D412	-	% 440	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 52.5	قوة التمزق

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D150	-	4.99	ثابت العزل الكهربائي
ASTM D150	-	0.072	عامل التبيد

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.