

BJB Polyurethane TC-808 A/B

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

وصف المنتج

TC-808 A/B هو مركب يورثان منخفض اللزوجة وسريع التصلب وصلب. سيتصلب هذا النظام بسرعة ليصبح صلبًا ومتينًا. يعتبر TC-808 A/B غير حساس بشكل عام للرطوبة أثناء وبعد المعالجة وسوف يلتصق بسهولة بنفسه إذا كانت هناك حاجة إلى صب على مراحل. يوصى باستخدام TC-808 A/B في التطبيقات التي تكون فيها "اللمسة الحرارية" مرغوبة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	لزوجة منخفضة	الميزات
-	-	أبيض عتامة	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 1.02	
-	-	g/cm ³ 1.14	
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.08	
-	-	% 0.40	انكماش القالب
ASTM D2240	-	-	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 189999.78	MPa 1310	معامل الشد
ASTM D638	psi 6004.57	MPa 41.4	قوة الشد
ASTM D638	-	% 7.0	استطالة الشد
ASTM D790	psi 169694.46	MPa 1170	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 6222.13	MPa 42.9	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.5244	J/m 28	صدمة إيزود المحرزة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 170.06	C° 76.7	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
IEC 60695-10-2	-	نجاح	اختبار ضغط الكرة

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D150	-	3.45	ثابت العزل الكهربائي
ASTM D150	-	0.018	عامل التبديد

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 90	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 100	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
Brookfield	-		لزوجة مزيج التصلب الحراري
Brookfield	-	cP 300	
Brookfield	-	cP 90.0	
Brookfield	-	cP 200	
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-	min	وقت العمل
-	-	day	وقت المعالجة
-	-		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

/ Contact المسؤول: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

Email / البريد: sales@su-jiao.com

Website / الموقع: www.polymersdata.com

Mobility / الجوال: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.