

BJB Polyurethane TC-812 A/B

LIGHTCAST

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

وصف المنتج

TC-812 A/B هي مادة صب خفيفة الوزن مملوءة ومنخفضة اللزوجة وسريعة التصلب وسهلة الاستخدام. سيكون وزن النموذج أو الأداة المصنوبة من TC-812 A/B أقل بنسبة 40% من أنظمة اليوريثان الأخرى غير المملوءة. في غضون 60 دقيقة بعد الخلط والصب، يصبح جاهزًا للنحت والصنفرة والبرد والتثبيت وما إلى ذلك. خصائصه تجعله مثاليًا للتبطين خفيف الوزن للصفائح و/أو طبقات السطح. مثالي للإقلاع السريع، والنوى، والتغييرات الهندسية، والقوالب المؤقتة، والأنماط، والنماذج، والنماذج الأولية، وقواعد قوالب القوالب.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	لزوجة منخفضة	الميزات
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات النماذج الأولية	الاستخدامات
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 0.608	
-	-	g/cm ³ 0.638	
-	-	g/cm ³ 0.648	
-	-	cm ³ /g 1.57	الحجم النوعي
ASTM D2566	-	% 0.30	انكماش القالب
ASTM D2240	-	60-65	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 6.0	وقت التجلط
-	-	min 4.0	وقت العمل
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن:	
-	-	100	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن:	
-	-	100	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	-	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	cP 875	
-	-	cP 650	
-	-	cP 750	
-	-	min 60	وقت إزالة القالب

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2581.68	MPa 17.8	قوة الشد

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D790	psi 171144.84	MPa 1180	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 2726.71	MPa 18.8	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 3045.8	MPa 21.0	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 132.98	C° 56.1	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

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.