

BJB Polyurethane TC-865 A/B

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

وصف المنتج

TC-865 A/B عبارة عن مركب يوريثان ثنائي المكونات متوسط اللزوجة واقتصادي وسهل الاستخدام. يتصلب هذا النظام بسرعة نسبية في درجة حرارة الغرفة مما ينتج عنه صب صلب ومقاوم للصدمات. يوصى باستخدام TC-865 A/B في التطبيقات التي تكون فيها صلابة السطح المرنة مرغوبة مع الحفاظ على مرونة جيدة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة الصدمات، جيدة	الميزات
-	-	مرونة جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	مرن	
-	-	لزوجة متوسطة	
-	-	أصفر	المظهر
-	-	كريم	
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	-	الوزن النوعي
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.13	
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.15	
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.18	
Internal method	-	% 0.50	انكماش القالب
ASTM D2240	-	-	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 99060.95	MPa 683	معامل الشد
ASTM D638	psi 2480.15	MPa 17.1	قوة الشد
ASTM D638	-	% 70	استطالة الشد
ASTM D790	psi 92824.32	MPa 640	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 2871.75	MPa 19.8	قوة الانحناء
ASTM D624	-	kN/m 102	قوة التمزق
ASTM D256	ft·lb/in 0.8428	J/m 45	صدمة إيزود المحززة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة	الحراري
-	-	الخلط حسب السعة: 100	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة	
-	-	الخلط حسب السعة: 95	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية

أخرى			الخاصية
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	
Internal method	-	cP 1500	لزوجة مزيج التصلب الحراري
Internal method	-	cP 1350	
Internal method	-	cP 1400	
Internal method	-		
Internal method	-		
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-	hr 16	وقت المعالجة اللاحقة
-	-	min 10.0	وقت العمل
-	-		غير معروف

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

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.