

BJB Polyurethane TC-644 A/B

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

وصف المنتج

تم تصميم TC-644 A/B ليحل محل TC-640 A/B، وقد تم تحسين الخصائص الفيزيائية بشكل كبير دون استخدام أي منتجات تحتوي على الزئبق. الاستخدامات النموذجية للمنتج هي أغشية الجلد للشخصيات المتحركة، وتصنيع القوالب، وتطبيقات مركبات التغليف، وأجزاء مطاط اليوريثان المرنة مثل جميع الأنواع. غير زئبقي خصائص ميكانيكية ممتازة لدائن مطاطية متعددة الأغراض يمكنها أداء العديد من الوظائف.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أليفاتي	الميزات
-	-	مرن	
-	-	أغشية	الاستخدامات
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	
-	-	كهرماني شفاف	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 1.03	
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.07	
-	-	g/cm ³ 1.13	
ASTM D2566	-	% 0.10	انكماش القالب
ASTM D2240	-	50-60	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
-	psi 149.39	MPa 1.03	
-	psi 275.57	MPa 1.90	
-	psi 390.15	MPa 2.69	
ASTM D412	psi 845.57	MPa 5.83	قوة الشد
ASTM D412	-	% 430	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 16.6	قوة التمزق

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 50، نسبة الخلط بالحجم: 45	الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 850	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	-	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	cP 550	
-	-	cP 930	
-	-	min 120-180	وقت إزالة القالب
-	-	hr 16	وقت المعالجة اللاحقة
-	-	min 9.0-10.0	وقت التجلط
-	-	min 7.0-8.0	وقت العمل

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.