

BJB Polyurethane TC-872 A/B

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

وصف المنتج

TC-872 A/B هو نظام بولي يوريثان متوافق مع RoHS وخالي من الزئبق ينتج مادة صلبة 70 شور D. يتميز هذا النظام بتأثير عالٍ للغاية ودرجة حرارة انحراف حراري عالية والتي في بعض الحالات يمكن معالجتها لاحقًا دون الحاجة إلى استخدام المثبتات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متانة جيدة	الميزات
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	شفاف	المظهر
-	-	أصفر	
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.06	
-	-	g/cm ³ 1.13	
-	-	g/cm ³ 1.16	
-	-	cm ³ /g 0.921	الحجم النوعي
-	-	-	اللون
-	-	عديم اللون	
-	-	كهرماني	
ASTM D2566	-	% 0.40	انكماش القالب
ASTM D2240	-	68-72	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 13.0-15.0	وقت التجلط
-	-	min 10.0-12.0	وقت العمل (C°25)
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 35، نسبة الخلط بالحجم: 32	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 750	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	cP 650	
-	-	cP 830	
-	-	hr 120-170	وقت المعالجة اللاحقة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 71358.7	MPa 492	معامل الشد
ASTM D638	psi 3306.87	MPa 22.8	قوة الشد
ASTM D638	-	% 28	استطالة الشد
ASTM D790	psi 84702.19	MPa 584	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 3321.37	MPa 22.9	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 1.78	J/m 95	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 240.8	C° 116	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

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.