

BJB Polyurethane TC-895 A/B

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

وصف المنتج

TC-895 A/B BLACK هو نظام بولي يوريثان متوافق مع RoHS، ومحفز غير قائم على الزئبق ينتج مادة صلبة 84 شور D. يتميز هذا النظام بدرجة حرارة انحراف حراري عالية للغاية والتي في بعض الحالات يمكن معالجتها لاحقاً دون الحاجة إلى استخدام المثبتات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتشغيل الآلي	الميزات
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	أسود	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.22	الوزن النوعي
-	-	-	-
-	-	g/cm ³ 1.157	-
-	-	g/cm ³ 1.157	-
-	-	% 0.80	الانكماش
ASTM D2240	-	82-86	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	وقت إزالة القالب
-	-	hr 5.0-6.0	-
-	-	hr 1.0	-
-	-	min 7.0-8.0	وقت التجلط
-	-	min 6.0-7.0	وقت العمل (C°25)
-	-	-	لزوجة بروكفيلد
-	cP 850.0	mPa·s 850	-
-	cP 1000.0	mPa·s 1000	-
-	cP 650.0	mPa·s 650	-
-	-	hr 16.0-24.0	وقت المعالجة (C°23)
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	-
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 50	-
-	-	wk 26	مدة الصلاحية

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 292976.76	MPa 2020	معامل الشد
ASTM D638	-	-	-

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	psi 10297.7	MPa 71.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 9.1	استطالة الشد
ASTM D790	psi 317633.22	MPa 2190	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 12705.33	MPa 87.6	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.8803	J/m 47	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-		درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 339.8	C° 171	
-	F° 217.4	C° 103	
ASTM E831	-	/1.3E-4 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

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.