

BJB Polyurethane TC-878 A/B

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

وصف المنتج

يتم إنتاج TC-878 A/B مادة صلبة عالية التأثير 78 شور D مع مقاومة ممتازة للحرارة. هذا المنتج عبارة عن نظام صب شفاف يسهل تلوينه أو تصبغه. يمكن معالجة TC-878 A/B بسهولة يدويًا أو باستخدام معدات توزيع الخلط بالقياس.

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 1.03	
-	-	g/cm ³ 1.08	
-	-	g/cm ³ 1.09	
-	-	cm ³ /g 0.950	الحجم النوعي
ASTM D2566	-	% 0.50	انكماش القالب
ASTM D2240	-	76-80	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 25.0	وقت التجلط
-	-	min 15.0	وقت العمل
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 85، نسبة الخلط بالحجم: 81	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 1250	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	cP 1630	
-	-	cP 600	
-	-	min 480-600	وقت إزالة القالب
-	-	hr 120-170	وقت المعالجة اللاحقة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 127053.29	MPa 876	معامل الشد
ASTM D638	psi 4235.11	MPa 29.2	قوة الشد
ASTM D638	-	% 160	استطالة الشد
ASTM D790	psi 128938.78	MPa 889	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 5061.83	MPa 34.9	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 1.24	J/m 66	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 190.04	C° 87.8	
-	F° 145.04	C° 62.8	

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.