

BJB Polyurethane TC-854 A/B

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

وصف المنتج

TC-854 A/B هو نظام بولي يوريثان صلب 84 شور D يُظهر خصائص فيزيائية استثنائية. إنها مادة عالية الأداء تتميز بقدرة عالية على الانحراف الحراري وعامل انكماش منخفض. TC-854 عبارة عن مادة صب شفافة للغاية وعديمة اللون تسمح بالتلوين غير المقيد ومطابقة الألوان الدقيقة. هذا المنتج مثالي لإنتاج أجزاء ملونة جوهريًا تتطلب تشطيبًا غير مطلي. يمكن معالجة هذا المنتج بسهولة لتطبيقات الصب اليدوي أو الخلط بالقياس أو الصب بالفراغ. أبرز مميزات المنتج: نظام محفز غير قائم على الزئبق مادة صلبة عالية التأثير عديم الرائحة وشفاف ممتاز للصب اليدوي أو بالفراغ أو بالضغط لزوجة منخفضة يُظهر درجة حرارة تشويه حراري عالية

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	لزوجة منخفضة	الميزات
-	-	مقاومة الصدمات، جيدة	
-	-	تلوين جيد	
-	-	مقاومة حرارة عالية	
-	-	الرائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أصفر	المظهر
-	-	شفاف/شبه شفاف	
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.20	الوزن النوعي
-	-	-	
-	-	g/cm ³ 1.167	
-	-	g/cm ³ 1.067	
-	-	% 0.10	الانكماش
ASTM D2240	-	-	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	وقت التجلط
-	-	min	وقت العمل (25°C)
-	-	-	لزوجة بروكفيلد
-	cP 450.0	mPa·s 450	
-	cP 165.0	mPa·s 165	
-	cP 725.0	mPa·s 725	
-	-	day	وقت المعالجة (25°C)
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 100	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 60، نسبة الخلط حسب السعة: 66
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-	-	غير معروف

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 330686.64	MPa 2280	معامل الشد
ASTM D638	psi 10065.64	MPa 69.4	قوة الشد
ASTM D638	-	% 11	استطالة الشد
ASTM D790	psi 359694.24	MPa 2480	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 13706.09	MPa 94.5	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 1.14	J/m 61	صدمة إيزود المحززة

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

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.