

BJB Polyurethane WC-755 A/B

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

وصف المنتج

ينتج WC-755 A/B مادة 55 شور D تستخدم بشكل شائع لصنع مصبوبات شفافة أو ملونة بجميع أنواعها. عند استخدامه في درجة حرارة الغرفة، يمكن صب المسبوبات بسبك 1/8 بوصة أو أكبر بسهولة. تتطلب المسبوبات التي يقل سمكها عن 1/8 بوصة بشكل عام معالجة لاحقة خفيفة. قد يظهر هذا المنتج اصفرًا طفيفًا أو تغيرًا في اللون عند تعرضه لضوء الأشعة فوق البنفسجية المباشر.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	الميزات
-	-	شفافية عالية	
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.08	الوزن النوعي
-	-	-	-
-	-	g/cm ³ 1.077	-
-	-	g/cm ³ 1.027	-
ASTM D2566	-	% 0.40	الانكماش
ASTM D2240	-	50-60	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 35.0	وقت التجلط
-	-	min 20.0	وقت العمل (25°C)
-	-	-	لزوجة بروكفيلد
-	750.0 - 650.0	mPa·s 650-750	-
-	cP	mPa·s 550-650	-
-	650.0 - 550.0	mPa·s 740	-
-	cP	-	-
-	cP 740.0	-	-
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 65، نسبة الخلط بالحجم:	-
-	-	62	-
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	-
-	-	wk 26	مدة الصلاحية

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 13996.17	MPa 96.5	معامل الشد

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2784.73	MPa 19.2	قوة الشد
ASTM D638	-	% 210	استطالة الشد
ASTM D790	psi 290.08	MPa 2.00	قوة الانحناء
ASTM D624	-	kN/m 52.5	قوة التمزق
ASTM D256	ft·lb/in 8.62	J/m 460	صدمة إيزود المحززة

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد Export Co., Ltd 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.