

BJB Polyurethane WC-775 A/B

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

وصف المنتج

يتم إنتاج WC-775 A/B مادة صلبة عالية التأثير تبلغ 75 شور D تستخدم بشكل شائع لصنع مسبوكات شفافة أو ملونة من جميع الأنواع. عند استخدامه في درجة حرارة الغرفة، يمكن صب المسبوكات التي يبلغ سمكها 1/8 بوصة أو أكبر بسهولة. تتطلب المسبوكات التي يقل سمكها عن 1/8 بوصة بشكل عام معالجة لاحقة خفيفة. قد يُظهر هذا المنتج اصفرًا طفيفًا أو تغيرًا في اللون عند تعرضه لضوء الأشعة فوق البنفسجية المباشر. أبرز مميزات المنتج: وضوح استثنائي لا توجد رائحة مقاومة للصدمات قدرة جيدة على تحمل الأحوال الجوية وقت عمل 15 دقيقة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	الميزات
-	-	شفافية عالية	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	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 0.961	الحجم النوعي
ASTM D2566	-	% 0.50	انكماش القالب
ASTM D2240	-	76-80	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 20.0	وقت التجلط
-	-	min 15.0	وقت العمل (25°C)
-	-	-	لزوجة بروكفيلد
-	700.0 - 600.0	mPa·s 600-700	
-	cP	mPa·s 650	
-	cP 650.0	mPa·s 400	
-	cP 400.0		
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 95، نسبة الخلط بالحجم: 91	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
-	-	min 960-1400	وقت إزالة القالب
-	-	hr 120-170	وقت المعالجة اللاحقة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 269770.68	MPa 1860	معامل الشد
ASTM D638	psi 6903.81	MPa 47.6	قوة الشد
ASTM D638	-	% 62	استطالة الشد
ASTM D790	psi 210305.1	MPa 1450	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 7904.57	MPa 54.5	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 1.16	J/m 62	صدمة إيزود المحززة

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.