

BJB Polyurethane WC-792 A/B

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

وصف المنتج

WC-792 A/B عبارة عن بولي يوريثين أليفاتي مقاوم للصدمات وصلب 84 شور D يستخدم بشكل شائع لصنع مسبوكات شفافة أو ملونة من جميع الأنواع. ملاحظة: يتطلب WC-792 A/B معالجة لاحقة. قد تتطلب المسبوكات ذات المقاطع الرقيقة، التي يقل سمكها عن 1/2 بوصة، معالجة لاحقة في القالب. أبرز مميزات المنتج: وضوح استثنائي قوة تأثير ممتازة وقت عمل قياسي 15 دقيقة مع توفر ست سرعات عمل إضافية لا توجد رائحة قدرة جيدة على تحمل الأحوال الجوية، غير مصفرة أليفاتي بالكامل مقاومة ممتازة للحرارة مقاومة للأشعة فوق البنفسجية والأكسدة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	شفافية عالية	
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	مقاوم للأكسدة	

الاستخدامات

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مكونات الكمبيوتر	
-	-	مادة النمذجة	
-	-	النماذج الأولية	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.10	الوزن النوعي
-	-	-	
-	-	g/cm ³ 1.077	
-	-	g/cm ³ 1.037	
-	-	% 0.60	الانكماش
ASTM D2240	-	82-86	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	psi 10181.67	MPa 70.2	قوة الضغط
ASTM D638	psi 269770.68	MPa 1860	معامل الشد
ASTM D638	psi 8296.17	MPa 57.2	قوة الشد
ASTM D638	-	% 20	استطالة الشد
ASTM D790	psi 300228.66	MPa 2070	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 11196.93	MPa 77.2	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 1.11	J/m 59	صدمة إيزود غير المحززة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	hr 16.0-24.0	وقت إزالة القالب (25°C)
-	-	min 15.0-20.0	وقت العمل (25°C)
-	-	-	لزوجة بروكفيلد
-	700.0 - 600.0	mPa·s 600-700	
-	cP	mPa·s 600-700	
-	700.0 - 600.0	mPa·s 750	
-	cP		
-	cP 750.0		
-	-	day 5.0-7.0	وقت المعالجة (23°C)
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 75، نسبة الخلط بالحجم: 78	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 174.92	C° 79.4	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D542	-	1.490	معامل الانكسار

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.