

BJB Polyurethane WC-786 A/B

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

وصف المنتج

ينتج WC-786 A/B مادة صلبة عالية التأثير تبلغ 80 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 تسخينًا مسبقًا للمواد والقوالب ومعالجة لاحقة خفيفة. نسبة خلط سهلة 1:1 بالحجم لصب الماكينة. أبرز مميزات المنتج: وضوح استثنائي مادة صلبة عالية التأثير للغاية وقت عمل قياسي 15 دقيقة مع توفر ست سرعات عمل إضافية لا توجد رائحة مقاومة للأشعة فوق البنفسجية والأكسدة قدرة جيدة على تحمل الأحوال الجوية، غير مصفرة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	مقاومة الصدمات، عالية	
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	الرائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	تعريف، عالي	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 1.077	
-	-	g/cm ³ 1.027	
-	-	0.50 %	الانقباضية (1.27 سم)
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.05	الكثافة
ASTM D2240	-	-	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	hr	وقت إزالة القالب (25°C)
-	-	min 15.0	وقت العمل (25°C)
-	-	mPa·s	لزوجة بروكفيلد
-	cP 650.0	mPa·s 650	
-	cP 550.0	mPa·s 550	
-	-	day	وقت المعالجة (25°C)
-	-	-	مكونات التصلب
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 100	الحراري

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
			نسبة الخلط بالوزن: 96، نسبة الخلط بالسعة: 100
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
-	-		غير معروف

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4003.05	MPa 27.6	قوة الشد
ASTM D638	-	%	استطالة الشد
ASTM D790	psi 159541.8	MPa 1100	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 7193.88	MPa 49.6	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 275572.2	MPa 1900	معامل الضغط
ASTM D695	psi 7150.37	MPa 49.3	قوة الضغط
ASTM D256	ft·lb/in 0.6743	J/m 36	صدمة إيزود المحززة

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

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.