

## BJB Polyurethane WC-792 A/B

PUR, Unspecified	دسته بندی	,BJB Enterprises .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

WC-792 A/B یک پلی یورتان آلیفاتیک Shore D 84 مقاوم در برابر ضربه و سخت است که معمولاً برای ساخت ریخته گری های شفاف یا رنگی از انواع مختلف استفاده می شود. توجه: WC-792 A/B نیاز به پخت پس از عمل دارد. ریخته گری های مقطع نازک، کمتر از 1/2 اینچ ضخامت، ممکن است نیاز به پخت پس از عمل در قالب داشته باشند. نکات برجسته محصول: شفافیت استثنایی استحکام ضربه عالی زمان کار استاندارد 15 دقیقه با شش سرعت کار اضافی موجود بدون بو قابلیت آب و هوایی خوب، غیر زرد شونده تمام آلیفاتیک مقاومت حرارتی عالی مقاومت در برابر نور UV و اکسیداسیون

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
کاربردها	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.10	-	ASTM D792
		-	-
	g/cm <sup>3</sup> 1.077	-	-
	g/cm <sup>3</sup> 1.037	-	-
جمع‌شدگی (Shrinkage)	% 0.60	-	-
سختی دورومتر	to 86 82	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام فشاری	MPa 70.2	psi 10181.67	ASTM D695
مدول کششی	MPa 1860	psi 269770.68	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 57.2	psi 8296.17	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 20	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2070	psi 300228.66	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 77.2	psi 11196.93	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف	J/m 59	ft·lb/in 1.11	ASTM D256

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	to 24.0 hr 16.0	زمان خروج از قالب (۲۵ درجه سانتی‌گراد)
-	-	to 20.0 min 15.0	زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)
-	-		<b>ویسکوزیته Brookfield</b>
-	-	to 700 mPa·s 600	
-	- 600.0	to 700 mPa·s 600	
-	cP 700.0	to 700 mPa·s 600	
-	- 600.0	mPa·s 750	
-	cP 700.0		
-	cP 750.0		
-	-	to 7.0 day 5.0	زمان پخت (۲۳ درجه سانتی‌گراد)
-	-		<b>اجزای ترموست</b>
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100،	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 75،	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس حجم: 78	
-	-	wk 26	<b>عمر قفسه‌ای (Shelf Life)</b>
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 174.92	C° 79.4	دمای تغییر شکل تحت بار
نوری			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D542	-	1.490	ضریب شکست

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای**

**& Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian  
District, Shanghai 201400, P.R.China

**آدرس:**

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

**مسئول تماس:**

sales@su-jiao.com

**ایمیل:**

www.polymersdata.com

**وبسایت:**

+86-134-2475-5533

**همراه:**

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.