

## BJB Polyurethane WC-781 A/B

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

### توضیحات محصول

WC-781 A/B یک ماده مقاوم در برابر ضربه، صلب و Shore D 82 است که معمولاً برای ساخت قطعات ریختگی شفاف یا رنگی از انواع مختلف استفاده می شود. هنگامی که در دمای اتاق استفاده شود، قطعات ریختگی با ضخامت 1/4 اینچ یا بیشتر به راحتی قابل ریخته‌گری هستند. قطعات ریختگی که ضخامت آنها کمتر از 1/4 اینچ است، معمولاً نیاز به پیش گرم کردن مواد، قالب‌ها و پخت تکمیلی ملایم دارند. نکات برجسته محصول: شفافیت استثنایی، مقاوم در برابر ضربه، زمان کارکرد 30 دقیقه، گزینه ای برای ریختن های بزرگ فراهم می کند، بدون بو، قابلیت آب و هوایی خوب

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک
-	-	مقاومت در برابر ضربه، خوب
-	-	مقاومت خوب در برابر آب و هوا
-	-	بوی کم تا هیچ
-	-	تعریف، بالا
-	-	سختی متوسط
-	-	مطابقت با RoHS
-	-	شفاف/شفاف
-	-	مایع
		ویژگی‌ها
		انطباق با RoHS
		شکل ظاهری
		اشکال

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	-
-	g/cm <sup>3</sup> 1.057	-	-
-	g/cm <sup>3</sup> 1.027	-	-
قابلیت انقباض (۱.۲۷ سانتی‌متر)	% 0.40	-	-
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 1.05	-	ASTM D792
سختی دورومتر	-	-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان خروج از قالب (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	day 1.0	-	-
زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	min 30.0	-	-
ویسکوزیته Brookfield	mPa·s	-	-
-	mPa·s 650	cP 650.0	-
-	mPa·s 550	cP 550.0	-
زمان پخت (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	day	-	-
اجزای ترموست	-	-	-
-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100،	-	-
-	نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 100	-	-
-	نسبت مخلوط به وزن: ۸۵، نسبت مخلوط به ظرفیت: ۸۸	-	-

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)
-	-		نامشخص

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 259618.02	MPa 1790	مدول کششی
ASTM D638	psi 6657.24	MPa 45.9	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 65	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 320533.98	MPa 2210	مدول خمشی
ASTM D790	psi 10993.88	MPa 75.8	استحکام خمشی
ASTM D695	psi 349541.58	MPa 2410	مدول فشاری
ASTM D695	psi 8354.19	MPa 57.6	استحکام فشاری
ASTM D256	ft·lb/in 0.9927	J/m 53	مقاومت به ضربه Izod شکافدار

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 158.0	C° 70.0	دمای تغییر شکل تحت بار

**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.