

## BJB Polyurethane TC-802 A/B

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

### توضیحات محصول

TC-802 A/B یک ماده ریخته‌گری اوره‌تان سخت و آسان برای استفاده است. TC-802 A/B یک سیستم با ویسکوزیته بسیار پایین و زمان‌های سریع قالب‌گیری است. این سیستم همچنین دارای قابلیت‌های فیزیکی و حرارتی خوبی است. علاوه بر این، این سیستم از نظر اقتصادی قیمت‌گذاری شده است. نسبت یک به یک حجمی آن را برای استفاده با تجهیزات توزیع ایده‌آل می‌سازد. TC-802 A/B یک محصول عالی است زمانی که قطعات نوع ABS با زمان تحویل سریع مورد نیاز است. دارای سیستم کاتالیزور غیر جیوه‌ای است.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	جداسازی خوب از قالب سختی بالا ویسکوزیته پایین	- - -	- - -
شکل ظاهری	کدر سفید	- -	- -
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	ASTM D792
	g/cm <sup>3</sup> 0.990	-	-
	g/cm <sup>3</sup> 1.06	-	-
	g/cm <sup>3</sup> 1.10	-	-
حجم مخصوص	cm <sup>3</sup> /g 0.957	-	-
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.60	-	ASTM D2566
سختی دورومتر	to 75 71	-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان کارکرد (Work Time)	min 1.7	-	-
اجزای ترموست	-	-	-
	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت	-
	-	مخلوط بر اساس حجم: 100	-
	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 90، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	-	-	ASTM D2393
	cP 80.0	-	-
	cP 120	-	-
	cP 40.0	-	-
زمان خروج از قالب	min 10	-	-
زمان پس‌پخت (Post Cure)	to 170 hr 120	-	-

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 131984.58	MPa 910	مدول کششی
ASTM D638	psi 4177.09	MPa 28.8	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 40	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 147938.76	MPa 1020	مدول خمشی
ASTM D790	psi 5975.57	MPa 41.2	استحکام خمشی
ASTM D256	ft·lb/in 0.4121	J/m 22	مقاومت به ضربه Izod شکافدار

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	-	-	دمای تغییر شکل تحت بار
-	F° 177.08	C° 80.6	
-	F° 147.02	C° 63.9	

**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:

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.