

## BJB Polyurethane TC-892 A/B

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

### توضیحات محصول

TC-892 A/B یک سیستم کاتالیزوری مبتنی بر غیر جیوه را در خود جای داده است که ماده ای سخت با سختی shore D 80 با زمان کارکرد 20 دقیقه تولید می کند. این سیستم می تواند برای ریختن دستی محفظه های الکترونیکی بزرگ، مدل های مختلف و اقلام نقطه خرید استفاده شود. این سیستم همچنین در زمان کارکرد 5 دقیقه (TC-890) و زمان کارکرد 12 دقیقه (TC-891) موجود است. نکات برجسته محصول: غیر جیوه نسبت اختلاط مناسب: 1 به 1 قسمت وزنی زمان کارکرد طولانی: 20 دقیقه ویسکوزیته کم، به راحتی جریان می یابد زمان جداسازی از قالب: 5-6 ساعت در دمای محیط در قالب لاستیکی سیلیکونی (بخش ضخامت 1/8 اینچ).

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	جریان خوب ویسکوزیته پایین	-	-
کاربردها	محفظه الکترونیکی کاربردهای الکترونیکی/الکترونیکی	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	کدر سفید	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.14	-	ASTM D792
		-	-
	g/cm <sup>3</sup> 1.177	-	-
	g/cm <sup>3</sup> 1.037	-	-
جمع‌شدگی (۱.۲۷ سانتی‌متر)	% 0.50	-	-
سختی دورومتر	to 82 78	-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان ژل شدن	min 25.0	-	-
زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	min 20.0	-	-
اجزای ترموست		-	-
		-	-
		-	-
		-	-
		-	-
		-	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
ویسکوزیته مخلوط		-	-
ترموست	cP 325	-	-
	cP 830	-	-
	cP 725	-	-

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان خروج از قالب	to 360 min 300	-	-
زمان پس‌پخت (Post Cure)	hr 16	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1650	psi 239312.7	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 52.4	psi 7599.99	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 10	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1720	psi 249465.36	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 68.9	psi 9993.12	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 37	ft·lb/in 0.693	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	-	-	ASTM D648
	C° 90.6	F° 195.08	-
	C° 80.6	F° 177.08	-

**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.