

## BJB Polyurethane TC-890 A/B

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

### توضیحات محصول

TC-890 A/B یک سیستم کاتالیزوری غیر جیوه ای را در خود جای داده است که یک ماده سخت 80 shore D با زمان کار 5 دقیقه تولید می کند. این سیستم می تواند برای ریختن دستی محفظه های الکترونیکی، مدل های مختلف و اقلام نقطه خرید استفاده شود. این سیستم همچنین در زمان کار 20 دقیقه (TC-892) و زمان کار 12 دقیقه (TC-891) موجود است. نکات برجسته محصول: غیر جیوه ای، نسبت اختلاط مناسب: 1 به 1 قسمت وزنی، ویسکوزیته کم، به راحتی جریان می یابد، زمان قالب گیری: 1-2 ساعت در دمای محیط در قالب لاستیک سیلیکونی (بخش ضخیم 1/8 اینچی).

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	ویسکوزیته پایین سیالیت خوب	-	-
کاربردها	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی محفظه الکتریکی	-	-
شکل ظاهری	سفید کدر بودن	-	-
اشکال	مابع	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.14	وزن مخصوص
-	-	-	-
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.177	-
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.037	-
-	-	% 0.40	قابلیت انقباض (۱.۲۷ سانتی‌متر)
ASTM D2240	-	-	سختی دورومتر
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 7.0	زمان ژل شدن
-	-	min 5.0	زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 88	-
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 100	-
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)
-	-	-	ویسکوزیته مخلوط
-	-	cP 325	ترموست
-	-	cP 830	-
-	-	cP 725	-
-	-	min	زمان خروج از قالب
-	-	hr 16	زمان پس‌پخت (Post Cure)

خواص 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	ASTM D648
	C° 80.6	F° 177.08	ASTM D648

<b>شرکت واردات و صادرات</b> <b>سوشنگ شانگهای</b>		<b>&amp; Shanghai Susheng Import</b> <b>.Export Co., Ltd</b>	
Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China		<b>آدرس:</b>	
sales@su-jiao.com		<b>مسئول تماس:</b> آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	
www.polymersdata.com		<b>ایمیل:</b>	
+86-134-2475-5533		<b>وبسایت:</b>	
		<b>همراه:</b>	

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.