

## BJB Polyurethane TC-808 A/B

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

### توضیحات محصول

TC-808 A/B یک ترکیب اوره‌تان با ویسکوزیته پایین، تنظیم سریع و سخت است. این سیستم به سرعت به یک ریخته‌گری سخت و مقاوم سخت می‌شود. TC-808 A/B عموماً در حین و پس از سخت شدن به رطوبت حساس نیست و به راحتی به خود می‌چسبد اگر ریخته‌گری مرحله‌ای لازم باشد. TC-808 A/B در کاربردهایی که احساس "ترموپلاستیک" مطلوب است توصیه می‌شود.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	ویسکوزیته پایین	-	-
شکل ظاهری	سفید کدر بودن	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	-
	g/cm <sup>3</sup> 1.02	-	-
	g/cm <sup>3</sup> 1.14	-	-
	g/cm <sup>3</sup> 1.08	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.40	-	-
سختی دورومتر	-	-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1310	psi 189999.78	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 41.4	psi 6004.57	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 7.0	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1170	psi 169694.46	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 42.9	psi 6222.13	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 28	ft·lb/in 0.5244	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 76.7	F° 170.06	ASTM D648
تست فشار ساچمه	قبول	-	IEC 60695-10-2
عملکرد الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ثابت دی‌الکتریک	3.45	-	ASTM D150
ضریب تلفات	0.018	-	ASTM D150

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	
-	-	-	<b>اجزای ترموست</b>
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 90	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 100	
-	-	wk 26	<b>عمر قفسه‌ای (Shelf Life)</b>
Brookfield	-		<b>ویسکوزیته مخلوط</b>
Brookfield	-	cP 300	<b>ترموست</b>
Brookfield	-	cP 90.0	
Brookfield	-	cP 200	
-	-	min	<b>زمان خروج از قالب</b>
-	-	min	<b>زمان کارکرد (Work Time)</b>
-	-	day	<b>زمان پخت</b>
-	-		<b>نامشخص</b>

**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.