

# BJB Polyurethane TC-812 A/B SLOW LIGHTCAST

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

## توضیحات محصول

TC-812 A/B SLOW یک ماده ریخته‌گری سبک پر شده، با ویسکوزیته پایین، تنظیم سریع و آسان برای استفاده است. مدلی یا ابزاری که از TC-812 A/B SLOW ریخته‌گری شده باشد، 40% کمتر از سایر سیستم‌های اوره‌تان بدون پر می‌باشد. در عرض 60 دقیقه پس از مخلوط کردن و ریختن، آماده برش، سنباده، فایل، ضربه و غیره است. ویژگی‌های آن را برای پشتیبانی سبک از لامینت‌ها و/یا پوشش‌های سطحی ایده‌آل می‌سازد. برای برداشتهای سریع، هسته‌ها، تغییرات مهندسی، قالب‌های موقت، الگوها، مدل‌ها، پروتوتایپ‌ها و پایه‌های قالب‌های دایک مناسب است.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
فیلر / تقویت‌کننده	پرکننده	-	-
ویژگی‌ها	ویسکوزیته پایین	-	-
کاربردها	لامینت‌ها	-	-
	قالب‌ها/مهرها/ابزارها	-	-
	نمونه‌سازی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	ASTM D792
	g/cm <sup>3</sup> 0.610	-	-
	g/cm <sup>3</sup> 0.640	-	-
	g/cm <sup>3</sup> 0.650	-	-
حجم مخصوص	cm <sup>3</sup> /g 4340	-	-
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.30	-	ASTM D2566
سختی دورومتر	to 65 60	-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان ژل شدن	to 12.0 min 10.0	-	-
زمان کارکرد (Work Time)	to 10.0 min 8.0	-	-
اجزای ترموست			
	نسبت مخلوط بر اساس وزن:		
	100		
	نسبت مخلوط بر اساس وزن:		
	100		
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2393	-	cP 750	ویسکوزیته مخلوط ترموست
-	-	cP 875	
-	-	cP 650	
-	-	to 180 min 60	زمان خروج از قالب

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 2581.68	MPa 17.8	استحکام کششی
ASTM D790	psi 171144.84	MPa 1180	مدول خمشی
ASTM D790	psi 2726.71	MPa 18.8	استحکام خمشی
ASTM D695	psi 3045.8	MPa 21.0	استحکام فشاری

**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.