

BJB Polyurethane TC-812 A/B

LIGHTCAST

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

توضیحات محصول

TC-812 A/B 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 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 امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	ویسکوزیته پایین	-	-
کاربردها	قالب‌ها/مهرها/ابزارها نمونه‌سازی	-	-
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	ASTM D792
	g/cm ³ 0.608	-	-
	g/cm ³ 0.638	-	-
	g/cm ³ 0.648	-	-
حجم مخصوص	cm ³ /g 1.57	-	-
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	min 6.0	-	-
زمان کارکرد (Work Time)	min 4.0	-	-
اجزای ترموست	-	-	-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن:	-	-
	100	-	-
نسبت مخلوط بر اساس وزن:	-	-	-
100	-	-	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 875	-	ASTM D2393
	cP 650	-	-
	cP 750	-	-
	-	-	-
زمان خروج از قالب	min 60	-	-

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

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 132.98	C° 56.1	دمای تغییر شکل تحت بار

**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.