

BJB Polyurethane TC-866 A/B

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

توضیحات محصول

TC-866 A/B یک ترکیب اورتان دو جزئی با ویسکوزیته متوسط، اقتصادی و آسان برای استفاده است. این سیستم نسبتاً سریع در دمای اتاق پخت می شود و قطعات ریخته گری سخت و مقاوم در برابر ضربه تولید می کند. TC-866 A/B در کاربردهایی که سختی سطح ارتجاعی مورد نظر است در حالی که انعطاف پذیری خوبی حفظ می شود، توصیه می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت در برابر ضربه، خوب پخت سریع انعطاف پذیری خوب سختی خوب کشسان ویسکوزیته متوسط	- - - - - -	- - - - - -
شکل ظاهری	زرد خامه	- -	- -
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.13	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.15	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.18	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.60	-	Internal method
سختی دورومتر	-	-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 683	psi 99060.95	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 17.1	psi 2480.15	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 70	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 640	psi 92824.32	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 19.8	psi 2871.75	ASTM D790
استحکام پارگی	kN/m 102	-	ASTM D624
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 45	ft·lb/in 0.8428	ASTM D256
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست	-	-	-
	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت	-
	-	مخلوط بر اساس ظرفیت: 100	-
	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 95	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
ASTM D2393	-		ویسکوزیته مخلوط
ASTM D2393	-	cP 1350	ترموست
ASTM D2393	-	cP 1500	
ASTM D2393	-	cP 1400	
-	-	min	زمان خروج از قالب
-	-	hr 16	زمان پس پخت (Post Cure)
Internal method	-	min	زمان کارکرد (Work) (Time)
-	-		نامشخص

**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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.