

## BJB Polyurethane TC-8750 A/B

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

### توضیحات محصول

TC-8750 A/B یک ترکیب ریخته گری اورتان دو جزئی است که به طور خاص برای مقاومت در برابر سایش و ضربه بالا فرموله شده است. برای استفاده در ریخته گری قطعات و آسترهای بسیار مقاوم در برابر سایش توصیه می شود. این محصول ایمن و آسان برای استفاده است. TC-8750 A/B نسبتاً به رطوبت معمولی محیط حساس نیست و قطعات بدون حفره عالی را بدون مشکلاتی که برخی از سیستم های اورتان معمولی نشان می دهند، می سازد. به دلیل چقرمگی و مقاومت در برابر سایش استثنایی این محصول، قطعات ریخته گری شده با TC-8750 A/B به ویژه برای صنایع معدن و فرآوری مواد معدنی مناسب هستند. نکات برجسته محصول: ماده بسیار سخت، مقاوم در برابر سایش و دارای ضربه بالا حاوی MDI، MDA یا MOCA نیست کاربری آسان اختلاط و پخت در دمای اتاق

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت فوق‌العاده بالا در برابر ضربه	-	-
	تردی فوق‌العاده بالا	-	-
	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
کاربردها	لایه‌های مقاوم در برابر سایش	-	-
	چرخ دنده	-	-
	غلنک	-	-
	کاربرد معدنی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شکل ظاهری	شفاف/شفاف شفاف کهریایی	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-

  

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.12 g/cm <sup>3</sup> 1.17 g/cm <sup>3</sup> 1.13	-	- - - ASTM D792
جمع‌شدگی (Shrinkage)	% 0.20	-	ASTM D2566
سختی دورومتر	-	-	ASTM D2240

  

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان ژل شدن	min 20.0	-	-
زمان کارکرد (Work Time)	min 15.0	-	-
زمان پخت	day	-	-
اجزای ترموست	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 100 نسبت مخلوط بر اساس وزن: 30، نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 29	-	- - -
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	
Brookfield	-		ویسکوزیته مخلوط
Brookfield	-	cP 4750	ترموست
Brookfield	-	cP 250	
Brookfield	-	cP 4000	
-	-	min	زمان خروج از قالب
-	-		نامشخص

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D790	psi 25091.57	MPa 173	مدول خمشی
ASTM D790	psi 970.3	MPa 6.69	استحکام خمشی
ASTM D412	psi 3002.29	MPa 20.7	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 450	ازدیاد طول کششی
ASTM D624	-	kN/m 105	استحکام پارگی

**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.