

## BJB Polyurethane TC-850 A/B

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

### توضیحات محصول

TC-850 A/B یک ماده سخت با ضربه بالا و سختی Shore D 75 تولید می‌کند که به طور معمول برای ساخت محفظه‌های کامپیوتری، مدل‌های مختلف، آثار هنری و همچنین برای محصور کردن قطعات الکترونیکی استفاده می‌شود. این ماده زمان کار 6 تا 7 دقیقه‌ای را فراهم می‌کند. نکات برجسته محصول: سیستم کاتالیزور غیر جیوه‌ای، زمان جداسازی یک تا دو ساعت، ماده سخت با ضربه بالا، عالی برای ریختن و کیوم یا فشار، بی‌بو، سفید تمیز، ویسکوزیته پایین.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	ویسکوزیته پایین سختی، بالا مقاومت در برابر ضربه، بالا بوی کم تا هیچ	- - - -	- - - -
کاربردها	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی پوسته	- -	- -
انطباق با RoHS	مطابقت با RoHS	-	-
شکل ظاهری	سفید کدر بودن	- -	- -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	محفظه ریخته‌گری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص			
	g/cm <sup>3</sup> 1.06	-	-
	g/cm <sup>3</sup> 1.10	-	ASTM D792
	g/cm <sup>3</sup> 1.12	-	-
حجم مخصوص	cm <sup>3</sup> /g 0.925	-	-
جمع‌شدگی (Shrinkage)	% 0.60	-	-
سختی دورومتر		-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان ژل شدن	min	-	-
زمان کارکرد (Work Time)	min	-	-
زمان پخت	day	-	-
اجزای ترموست			
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 100	-
		نسبت مخلوط به وزن: ۵۰، نسبت مخلوط به ظرفیت: ۵۲	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-

سایر			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2393	-		ویسکوزیته مخلوط ترموست
ASTM D2393	-	cP 160	
ASTM D2393	-	cP 1350	
ASTM D2393	-	cP 75.0	
ASTM D2393	-		
ASTM D2393	-		
-	-	min	زمان خروج از قالب
-	-		نامشخص

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 210305.1	MPa 1450	مدول کششی
ASTM D638	psi 6802.28	MPa 46.9	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 10	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 242213.46	MPa 1670	مدول خمشی
ASTM D790	psi 9804.57	MPa 67.6	استحکام خمشی
ASTM D256	ft·lb/in 0.6555	J/m 35	مقاومت به ضربه Izod شکافدار

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	-		دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D648	F° 203.0	C° 95.0	
ASTM D648	F° 192.92	C° 89.4	

**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.