

## BJB Polyurethane TC-878 A/B

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

### توضیحات محصول

TC-878 A/B ماده ای سخت و مقاوم در برابر ضربه بالا با سختی Shore D 78 با مقاومت حرارتی عالی تولید می کند. این محصول یک سیستم ریخته گری شفاف است که به راحتی می توان آن را رنگ آمیزی یا رنگدانه کرد. TC-878 A/B را می توان به راحتی با دست یا تجهیزات توزیع اختلاط اندازه گیری پردازش کرد.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت حرارتی بالا مقاومت ضربه بالا سختی بالا	- - -	- - -
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف زرد	- -	- -
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	ASTM D792
	g/cm <sup>3</sup> 1.03	-	-
	g/cm <sup>3</sup> 1.08	-	-
	g/cm <sup>3</sup> 1.09	-	-
حجم مخصوص	cm <sup>3</sup> /g 0.950	-	-
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.50	-	ASTM D2566
سختی دورومتر	to 80 76	-	ASTM D2240

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان ژل شدن	min 25.0	-	-
زمان کارکرد (Work Time)	min 15.0	-	-
اجزای ترموست		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 85، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 81 نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 1250 cP 1630 cP 600	-	ASTM D2393
زمان خروج از قالب	to 600 min 480	-	-
زمان پس‌پخت (Post Cure)	to 170 hr 120	-	-

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 127053.29	MPa 876	مدول کششی
ASTM D638	psi 4235.11	MPa 29.2	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 160	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 128938.78	MPa 889	مدول خمشی
ASTM D790	psi 5061.83	MPa 34.9	استحکام خمشی
ASTM D256	ft·lb/in 1.24	J/m 66	مقاومت به ضربه Izod شکافدار

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	-	-	دمای تغییر شکل تحت بار
-	F° 190.04	C° 87.8	
-	F° 145.04	C° 62.8	

**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:

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.