

BJB Polyurethane TC-879 A/B

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

توضیحات محصول

TC-879 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-879 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 ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	قابلیت رنگ آمیزی خوب قابلیت پردازش خوب مقاومت حرارتی بالا مقاومت ضربه بالا سختی بالا	- - - -	- - - -
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 ³ 1.03	-	-
	g/cm ³ 1.08	-	-
	g/cm ³ 1.09	-	-
حجم مخصوص	cm ³ /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 8.0	-	-
زمان کارکرد (Work Time)	min 5.0	-	-
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 180 min 120	-	-
زمان پس‌پخت (Post Cure)	to 170 hr 120	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 8760	psi 1270532.88	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 29.2	psi 4235.11	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 160	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 889	psi 128938.78	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 34.9	psi 5061.83	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 66	ft·lb/in 1.24	ASTM D256

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

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & Shanghai Susheng Import
Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.