

BJB Polyurethane TC-852 A/B

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

توضیحات محصول

TC-852 A/B یک ماده سخت Shore D 78 با ضربه بالا تولید می کند که معمولاً برای ساخت محفظه های کامپیوتر، مدل های مختلف، آثار هنری استفاده می شود و همچنین می تواند برای محصور کردن قطعات الکترونیکی استفاده شود. TC-852 A/B یک محصول عالی برای ریخته گری دستی است که قطعاتی با دمای انحراف حرارتی تا 220 درجه فارنهایت (104 درجه سانتیگراد) تولید می کند. نکات برجسته محصول: سیستم کاتالیزور غیر جیوه ای، سازگار با RoHS، ماده سخت با ضربه بالا، بدون بو، رنگ سفید تمیز، زمان قالب گیری یک تا دو ساعت، عالی برای ریخته گری خلاء یا فشاری، ویسکوزیته کم، دمای اعوجاج حرارتی بسیار بالایی را نشان می دهد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	ویسکوزیته پایین سختی، بالا مقاومت در برابر ضربه، بالا مقاومت حرارتی، بالا بوی کم تا هیچ	- - - - -	- - - - -
کاربردها	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی پوسته	- -	- -
انطباق با RoHS	مطابقت با RoHS	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
شکل ظاهری	کدر بودن شبه سفید	-	-
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص			
	g/cm ³ 1.05	-	-
	g/cm ³ 1.12	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.15	-	-
جمع شدگی (Shrinkage)	% 0.40	-	-
سختی دورومتر			ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان ژل شدن	min 5.0	-	-
زمان کارکرد (Work Time)	min 4.5	-	-
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: ۵۳	-	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
			Brookfield
	cP 1450		Brookfield

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 70.0	-	Brookfield
	cP 250	-	Brookfield
زمان خروج از قالب	min	-	-
نامشخص		-	-

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 1650	psi 239312.7	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 48.3	psi 7005.34	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 12	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1860	psi 269770.68	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 72.4	psi 10500.75	ASTM D790
ضربه Izod بدون شکاف	J/m 37	ft·lb/in 0.693	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار		-	ASTM D648
	C°	-	ASTM D648
	C°	-	ASTM D648

**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.