

BJB Polyurethane TC-821 A/B

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

توضیحات محصول

TC-821 A/B یک ماده سخت با تأثیر بالا و Shore D 84 تولید می‌کند که معمولاً برای ساخت بدنه‌های کامپیوتری، مدل‌های مختلف، آثار هنری و همچنین برای محصور کردن اجزای الکترونیکی استفاده می‌شود. نکات برجسته محصول: نسبت 1:1 به صورت حجمی، سیستم کاتالیزور بدون جیوه، مطابق با RoHS، ماده سخت با تأثیر بالا، نیمه شفاف و آسان برای رنگ آمیزی، قالب‌گیری سریع، عالی برای قالب‌گیری خلاء، فشار، دستی و چرخشی، دارای دمای انحراف حرارتی بالا.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	- مقاومت حرارتی بالا - مقاومت ضربه بالا	-	-
کاربردها	- کاربردهای الکترونیکی / الکترونیکی محفظه‌ها	-	-
انطباق با RoHS	- مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	- نیمه شفاف	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.18	-	ASTM D792
		-	-
	g/cm ³ 1.187	-	-
	g/cm ³ 1.057	-	-
جمع‌شدگی (Shrinkage)	% 0.50	-	-
سختی دورومتر	to 86 82	-	ASTM D2240

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان خروج از قالب (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	to 60.0 min 30.0	-	-
زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	min 2.0	-	-
ویسکوزیته Brookfield		-	-
	Pa·s 1.20	-	-
	Pa·s 0.0600	-	-
	Pa·s 2.30	-	-
زمان پخت (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	to 7.0 day 5.0	-	-
اجزای ترموست		-	-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100،	-	-
	نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100	-	-

سایر		
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک
نسبت مخلوط بر اساس وزن: 90، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100		
-	-	wk 26 (Shelf Life) عمر قفسه‌ای

مکانیکی		
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک
ASTM D638	psi 239312.7	MPa 1650
ASTM D638	psi 7599.99	MPa 52.4
ASTM D638	-	% 12
ASTM D790	psi 300228.66	MPa 2070
ASTM D790	psi 11501.51	MPa 79.3
ASTM D256	ft·lb/in 0.7492	J/m 40

حرارتی		
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک
ASTM D648	-	-
-	F° 195.08	C° 90.6
-	F° 170.06	C° 76.7

**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.