

BJB Polyurethane TC-851 A/B

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

توضیحات محصول

TC-851 A/B ماده ای سخت و مقاوم در برابر ضربه بالا با سختی Shore D 78 تولید می کند که معمولاً برای ساخت محفظه های کامپیوتر، مدل های مختلف، آثار هنری استفاده می شود و همچنین می تواند برای کپسوله کردن قطعات الکترونیکی استفاده شود. زمان کارکرد 8 دقیقه را فراهم می کند. نکات برجسته محصول: سیستم کاتالیزوری مبتنی بر غیر جیوه سازگار با RoHS ماده سخت و مقاوم در برابر ضربه رنگ سفید تمیز و بدون بو زمان جداسازی از قالب یک تا دو ساعت ایده آل برای ریخته گری خلاء یا فشار ویسکوزیته کم

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	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

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	سفید	-	-
	کدر بودن	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص		-	-
	g/cm ³ 1.07	-	-
	g/cm ³ 1.11	-	-
	g/cm ³ 1.13	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.50	-	-
سختی دورومتر		-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1450	psi 210305.1	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 49.6	psi 7193.88	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 8.0	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1790	psi 259618.02	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 71.0	psi 10297.7	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 35	ft·lb/in 0.6555	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار		-	ASTM D648
	C°	-	ASTM D648
	C°	-	ASTM D648
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
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	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست		-	Brookfield
	cP 1400	-	Brookfield
	cP 75.0	-	Brookfield
	cP 400	-	Brookfield
زمان خروج از قالب	min	-	-
زمان کارکرد (Work Time)	min	-	-
زمان پخت	day	-	-
نامشخص		-	-

**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.