

BJB Polyurethane TC-891 A/B

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

توضیحات محصول

TC-891 A/B یک سیستم کاتالیزوری غیر جیوه ای را در خود جای داده است که یک ماده سخت 80 shore D با زمان کار 12 دقیقه تولید می کند. این سیستم می تواند برای ریختن دستی محفظه های الکترونیکی بزرگ، مدل های مختلف و اقلام نقطه خرید استفاده شود. این سیستم همچنین در زمان کار 20 دقیقه (TC-892) و زمان کار 5 دقیقه (TC-890) موجود است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	جریان خوب ویسکوزیته پایین	-	-
کاربردها	محفظه الکتریکی کاربردهای الکتریکی/ الکترونیکی	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	کدر سفید	-	-

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 1.14	-	ASTM D792
	1.18	-	-
	1.04	-	-
رنگ	زرد	-	-
	سفید	-	-
		-	-
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.30	-	-
سختی دورومتر	to 82 78	-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان ژل شدن	min 17.0	-	-
زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	min 12.0	-	-
ویسکوزیته Brookfield	mPa·s 725	cP 725.0	-
	mPa·s 325	cP 325.0	-
	mPa·s 830	cP 830.0	-
			-
اجزای ترموست			-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت	-
		مخلوط بر اساس حجم: 88	-

سایر			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
			نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf (Life
-	-	to 240 min 180	زمان خروج از قالب
-	-	hr 16	زمان پس‌پخت (Post (Cure
مکانیکی			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 239312.7	MPa 1650	مدول کششی
ASTM D638	psi 7599.99	MPa 52.4	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 10	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 249465.36	MPa 1720	مدول خمشی
ASTM D790	psi 9993.12	MPa 68.9	استحکام خمشی
ASTM D256	ft·lb/in 0.693	J/m 37	مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار
حرارتی			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	-	-	دمای تغییر شکل تحت بار
-	F° 195.08	C° 90.6	
-	F° 177.08	C° 80.6	

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.