

BJB Polyurethane TC-800 A/B

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

توضیحات محصول

TC-800 A/B یک ماده ریخته‌گری پلی اورتان سخت است که استفاده از آن آسان است. TC-800 A /B ویژگی‌های فیزیکی عالی، ویسکوزیته بسیار پایین، قابلیت حرارتی بالا و زمان‌های سریع جداسازی را نشان می‌دهد. علاوه بر این، این سیستم از نظر اقتصادی قیمت مناسبی دارد. نسبت حجم یک به یک آن را برای استفاده با تجهیزات توزیع ایده‌آل می‌سازد. TC-800 A/B یک محصول عالی است زمانی که قطعات نوع ABS با زمان تحویل سریع مورد نیاز است. دارای یک سیستم کاتالیزور غیر جیوه‌ای است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	ویسکوزیته پایین چرخه قالب‌گیری سریع مقاومت حرارتی، بالا	- - -	- - -
انطباق با RoHS	مطابقت با RoHS	-	-
شکل ظاهری	سفید کدر بودن	- -	- -
اشکال	مایع	-	-
-	-	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص		-	-
	g/cm ³ 1.01	-	-
	g/cm ³ 1.15	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.11	-	
سختی دورومتر		-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1310	psi 189999.78	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 42.1	psi 6106.1	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 8.0	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1590	psi 230610.42	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 63.8	psi 9253.42	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 27	ft·lb/in 0.5057	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار		-	ASTM D648
	C°	-	ASTM D648
	C°	-	ASTM D648

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت	
-	-	مخلوط بر اساس ظرفیت: 100	
-	-	نسبت مخلوط به وزن: ۸۸، نسبت مخلوط به	
-	-	ظرفیت: ۱۰۰	
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)
Brookfield	-		ویسکوزیته مخلوط
Brookfield	-	cP 375	ترموست
Brookfield	-	cP 60.0	
Brookfield	-	cP 200	
-	-	min 60	زمان خروج از قالب
-	-	min 2.0	زمان کارکرد (Work) (Time)
-	-	day	زمان پخت
-	-		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.