

BJB Polyurethane TC-896 A/B

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

توضیحات محصول

TC-896 A/B یک سیستم پلی اورتان کاتالیزور غیر جیوه‌ای است که با استاندارد RoHS مطابقت دارد و ماده‌ای با سختی Shore D 82 تولید می‌کند. این سیستم دارای دمای انحراف حرارتی بسیار بالا است که در برخی موارد می‌توان آن را پس از پخت بدون نیاز به استفاده از تجهیزات خاص پخت کرد. نکات برجسته محصول: مقاومت بالا در برابر حرارت، غیر جیوه‌ای، مطابقت با RoHS، زمان کار 7 دقیقه.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت حرارتی بالا	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.20	-	ASTM D792
-	-	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	g/cm ³ 1.127	
-	-	g/cm ³ 1.157	
-	-	cm ³ /g 0.878	حجم مخصوص
-	-	% 0.40	جمع‌شدگی (Shrinkage)
ASTM D2240	-	to 84 80	سختی دورومتر

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-		زمان خروج از قالب
-	-	to 8.0 hr 6.0	
-	-	hr 1.0	
-	-	min 8.5	زمان ژل شدن
-	-	min 7.0	زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)
-	-		ویسکوزیته Brookfield
-	-	Pa·s 1.48	
-	-	Pa·s 2.10	
-	-	Pa·s 0.650	
-	-	to 7.0 day 5.0	زمان پخت (۲۵ درجه سانتی‌گراد)
-	-		اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن:	
-	-	100	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن:	
-	-	50	

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1460	psi 211755.48	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 52.1	psi 7556.48	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 60	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1570	psi 227709.66	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 64.8	psi 9398.46	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 56	ft·lb/in 1.05	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	-	-	ASTM D648
	C° 116	F° 240.8	-
	C° 98.9	F° 210.02	-

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:	
sales@su-jiao.com		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	
www.polymersdata.com		ایمیل:	
+86-134-2475-5533		وبسایت:	
		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.