

BJB Polyurethane TC-895 A/B

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

توضیحات محصول

TC-895 A/B BLACK یک سیستم پلی یورتان کاتالیزوری غیر جیوه ای سازگار با RoHS است که یک ماده سخت shore D 84 تولید می کند. این سیستم دارای دمای انحراف حرارتی بسیار بالایی است که در برخی موارد می توان آن را بدون نیاز به استفاده از وسایل ثابت، پس از پخت کرد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل ماشین کاری	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	سیاه	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.22	وزن مخصوص
-	-	-	-
-	-	g/cm ³ 1.157	-
-	-	g/cm ³ 1.157	-
-	-	% 0.80	جمع‌شدگی (Shrinkage)
ASTM D2240	-	to 86 82	سختی دورومتر
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	زمان خروج از قالب
-	-	to 6.0 hr 5.0	-
-	-	hr 1.0	-
-	-	to 8.0 min 7.0	زمان ژل شدن
-	-	to 7.0 min 6.0	زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)
-	-	-	ویسکوزیته Brookfield
-	cP 850.0	mPa·s 850	-
-	cP 1000.0	mPa·s 1000	-
-	cP 650.0	mPa·s 650	-
-	-	to 24.0 hr 16.0	زمان پخت (۲۳ درجه سانتی‌گراد)
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن:	-
-	-	100	-
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن:	-
-	-	50	-
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 292976.76	MPa 2020	مدول کششی
ASTM D638	psi 10297.7	MPa 71.0	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 9.1	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 317633.22	MPa 2190	مدول خمشی
ASTM D790	psi 12705.33	MPa 87.6	استحکام خمشی
ASTM D256	ft·lb/in 0.8803	J/m 47	مقاومت به ضربه Izod شکافدار

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	-	-	دمای تغییر شکل تحت بار
-	F° 339.8	C° 171	
-	F° 217.4	C° 103	
ASTM E831	-	1.3E-4 cm/cm/°C	CLTE

**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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.