

BJB Polyurethane TC-644 A/B

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

توضیحات محصول

TC-644 A/B که برای جایگزینی TC-640 A/B طراحی شده است، خواص فیزیکی به طور قابل توجهی بهبود یافته‌ای دارد بدون استفاده از هرگونه محصولات حاوی جیوه. استفاده‌های معمول محصول شامل غشای پوستی برای شخصیت‌های متحرک، ساخت قالب، کاربردهای ترکیب پاتینگ و قطعات لاستیکی اوره‌تان مقاوم از انواع مختلف است. غیر جیوه‌ای، خواص مکانیکی عالی، الاستومر چندمنظوره که می‌تواند عملکردهای زیادی را انجام دهد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	آلیفاتیک مقاوم	-	-
کاربردها	غشاهای قالب‌ها/مهرها/ابزارها	-	-
شکل ظاهری	شفاف کهربایی	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	-
	g/cm ³ 1.03	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.07	-	-
	g/cm ³ 1.13	-	-
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.10	-	ASTM D2566
سختی دورومتر	to 60 50	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	-	-	ASTM D412
	MPa 1.03	psi 149.39	-
	MPa 1.90	psi 275.57	-
	MPa 2.69	psi 390.15	-
استحکام کششی	MPa 5.83	psi 845.57	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 430	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 16.6	-	ASTM D624
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست			
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 850	-	ASTM D2393
		-	-

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	cP 550	
-	-	cP 930	
-	-	to 180 min 120	زمان خروج از قالب
-	-	hr 16	زمان پس پخت (Post) (Cure)
-	-	to 10.0 min 9.0	زمان ژل شدن
-	-	to 8.0 min 7.0	زمان کارکرد (Work) (Time)

**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.