

BJB Polyurethane TC-640 A/B

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

توضیحات محصول

TC-640 یک الاستومر چندمنظوره است که می‌تواند عملکردهای زیادی را انجام دهد. استفاده‌ها و ویژگی‌های معمول محصول عبارتند از: ساخت قالب، غشای پوستی برای شخصیت‌های متحرک، ضربه‌گیرها و انواع مختلف قطعات لاستیکی اوره‌تان، عالی به عنوان چسب برای اتصالات مقاوم و انعطاف‌پذیر، بسیار مقاوم در برابر آب. در حین سخت شدن به رطوبت حساس نیست.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	آلیفاتیک	-	-
	چسبندگی خوب	-	-
	انعطاف‌پذیری خوب	-	-
	کم تا هیچ جذب آب	-	-
	مقاوم	-	-
کاربردها	چسب‌ها	-	-
	بامپر خودرو	-	-
	چسباندن	-	-
	غشاهای	-	-
شکل ظاهری	شفاف کهربایی	-	-

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	مایع	اشکال
-	-	ریخته‌گری	روش فرآیند
فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	وزن مخصوص
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.998	
-	-	g/cm ³ 1.02	
ASTM D2566	-	% 0.10	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
ASTM D2240	-	to 40 30	سختی دورومتر
مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 349.54	MPa 2.41	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 750	ازدیاد طول کششی
ASTM D624	-	kN/m 8.76	استحکام پارگی
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن:	
-	-	100	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن:	
-	-	100	
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2393	-	cP 3200	ویسکوزیته مخلوط ترموست
-	-	to 1400 min 960	زمان خروج از قالب
-	-	to 170 hr 120	زمان پس‌ریخت (Post) (Cure)
-	-	hr 1.0	زمان ژل شدن
-	-	min 45.0	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.