

## BJB Polyurethane TC-300 A/B

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

### توضیحات محصول

سیستم فوم پلی اورتان TC-300 A/B یک سری فوم‌های سخت و سلول بسته است که در انواع چگالی‌ها موجود است. TC-300 می‌تواند به راحتی به صورت دستی در دسته‌های کوچک با استفاده از یک عمل مخلوط کردن سریع و شدید یا با استفاده از Jiffy Mixer® در یک دریل برای ارائه مخلوط با برش بالا در مقادیر کوچک تا بزرگ مخلوط شود. برای تولید کم تا زیاد، این سیستم‌های فوم همچنین می‌توانند با استفاده از تجهیزات Meter-Mix BJB به صورت ماشینی توزیع شوند. قطعات سخت شده می‌توانند در مدت زمان کوتاهی پس از جداسازی، سنباده، منگنه، رنگ‌آمیزی یا لکه‌دار شوند.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل رنگ‌آمیزی	-	-
کاربردها	فوم	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	کهربا قهوه‌ای	-	-
اشکال	مایع	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	پردازش فوم	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	-
	g/cm <sup>3</sup> 1.227	-	-
	g/cm <sup>3</sup> 1.067	-	-
ضریب ساییش K (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	0.200	-	ASTM C177
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
انتقال بخار آب	perm/in 0.800	-	-
استحکام کششی	MPa 1.86	psi 269.77	ASTM D638
استحکام خمشی	MPa 3.17	psi 459.77	ASTM D790
استحکام فشاری	MPa 2.28	psi 330.69	ASTM D695
استحکام برشی	MPa 1.17	psi 169.69	ASTM C273
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان کرم شدن (Cream Time)	to 40.0 sec 30.0	-	-
زمان خروج از قالب	to 45.0 min 30.0	-	-
زمان ژل شدن	to 4.0 min 2.0	-	-
زمان رهایی از چسبندگی	to 4.0 min 3.0	-	-

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	-	ویسکوزیته Brookfield
-	cP 250.0	mPa·s 250	
-	- 900.0	to 1200 mPa·s 900	
-	cP 1200.0		
ASTM D2856	-	% 98	محتوای سلول بسته
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس حجم: 87 نسبت	
-	-	مخلوط بر اساس وزن: 100	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100 نسبت	
-	-	مخلوط بر اساس حجم: 100	
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)

**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 (زائو 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.