

## BJB Polyurethane TC-312 A/B

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

### توضیحات محصول

سیستم فوم پلی اورتان TC-312 A/B یک فوم سخت و سلول بسته با چگالی 12 پوند در هر فوت مکعب است. TC-312 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 سیستم فوم همچنین می‌تواند با استفاده از تجهیزات BJB Meter-Mix به صورت ماشینی توزیع شود. قطعات سخت شده می‌توانند در مدت زمان کوتاهی پس از جداسازی، سنباده، منگنه، رنگ آمیزی یا لکه‌دار شوند.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل رنگ آمیزی	-	-
کاربردها	فوم	-	-
شکل ظاهری	کهربا قهوه‌ای	-	-
اشکال	مایع	-	-
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> 1.247		
ضریب ساییش K (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	0.285	-	ASTM C518
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان کرم شدن (Cream Time)	30.0 sec to 40.0	-	-
زمان خروج از قالب	15.0 min to 20.0	-	-
زمان صعود	1.5 min to 2.0	-	-
زمان رهایی از چسبندگی	3.0 min to 4.0	-	-
ویسکوزیته Brookfield	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	mPa·s 250	cP 250.0	
	mPa·s 2160	cP 2160.0	
محتوای سلول بسته	% 98	-	ASTM D2856
چگالی فوم صعود آزاد	g 5400	oz 190.46	-
اجزای ترموست	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن:		
	80		
	نسبت مخلوط بر اساس وزن:		
	100		
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1623	psi 420.61	MPa 2.90	استحکام کششی
ASTM D790	psi 525.04	MPa 3.62	استحکام خمشی
ASTM D1621	psi 475.72	MPa 3.28	استحکام فشاری
ASTM C273	psi 324.89	MPa 2.24	استحکام برشی

**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.