

## BJB Polyurethane TC-816 A/B

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

### توضیحات محصول

TC-816 A/B یک سیستم پلی یورتان پر شده و با دوام است که خواص تکرارپذیری عالی را ارائه می‌دهد. TC-816 A/B دارای انقباض کم، گرمایش کم و زمان‌های سریع قالب‌گیری است. نکات برجسته محصول: ویسکوزیته بسیار پایین، قابل کار در مرحله نیمه ژل به عنوان خمیر در صورت تمایل، گرمایش کم که به انقباض کم کمک می‌کند، به راحتی به خود می‌چسبد، مقاومت در برابر نشستن بیشتر، به خوبی با پوشش‌های سطح اپوکسی برای ابزارهای قابل صیقل ادغام می‌شود، ایمن برای استفاده با سیلیکون‌های مبتنی بر پلاتین.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاوم ویسکوزیته بالا حرارت پایین کاهش پایین	- - - -	- - - -
کاربردها	ابزارسازی	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	خاکستری کدر	- -	- -

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.62	وزن مخصوص
-	-	-	
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.596	
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.596	
ASTM D2566	-	% 0.40	جمع‌شدگی (Shrinkage)
ASTM D2240	-	to 87 83	سختی دورومتر

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 5.0	زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)
-	-	Pa·s 1.00	ویسکوزیته Brookfield
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن:	
-	-	100	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن:	
-	-	100	
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)
-	-	to 120 min 60	زمان خروج از قالب

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D695	psi 9195.41	MPa 63.4	استحکام فشاری

