

## BJB Epoxy TC-1611 A/B

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

### توضیحات محصول

TC-1611 A/B یک پوشش سطحی سیاه مقاوم در برابر حرارت و آسان برای استفاده است که معمولاً به عنوان پوشش روی برای سیستم‌های لامینیت و ریخته‌گری اپوکسی استفاده می‌شود. TC-1611 A/B جزئیات سطحی عالی را بازتولید می‌کند و دارای دمای خدمات  $350^{\circ}\text{C}$  (177 $^{\circ}\text{C}$ ) F است.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	سختی بالا مقاومت حرارتی بالا	-	-
کاربردها	کاربردهای پوشش	-	-
شکل ظاهری	سیاه	-	-
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 2.00	-	ASTM D792
	g/cm <sup>3</sup> 1.845	-	-
	g/cm <sup>3</sup> 0.978	-	-
		-	-
سختی دورومتر	to 94 90	-	ASTM D2240

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان خروج از قالب (۲۵) درجه سانتی‌گراد)	to 24.0 hr 16.0	-	-
زمان کارکرد (۲۵) درجه سانتی‌گراد)	to 25.0 min 20.0	-	-
ویسکوزیته Brookfield	Pa·s 15.5	-	-
	شبه خمیر	-	-
	Pa·s 0.0600	-	-
		-	-
اجزای ترموست		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100،	-
		نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100	-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 6.0،	-
		نسبت مخلوط بر اساس حجم: 11	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 52	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 56.5	psi 8194.65	ASTM D638
استحکام خمشی	MPa 86.2	psi 12502.28	ASTM D790
استحکام فشاری	MPa 193	psi 27992.33	ASTM D695

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 330.8	C° 166	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D3386	-	6.5E-5 cm/cm/°C	CLTE

**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.