

## BJB Polyurethane WC-575 A/B

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

### توضیحات محصول

WC-575 A/B یک الاستومر پلی یورتان آلیفاتیک دو قسمتی، شفاف و بی رنگ است. توصیه می شود در هر جایی که یک الاستومر انعطاف پذیر و شفاف دائمی مورد نیاز است، استفاده شود. در برابر نور UV و اکسیداسیون مقاوم است و می توان آن را به راحتی رنگ آمیزی یا رنگدانه کرد تا رنگ های روشن و تمیز ایجاد شود. WC-575 A/B حاوی TDI، MOCA، یا MDA نیست. علاوه بر اینکه یک محصول ریختنی عالی است، به عنوان یک چسب برای اتصال بسترهای مختلف نیز به خوبی عمل می کند.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر UV انعطاف پذیری خوب رنگ آمیزی خوب تعریف، بالا آلیفاتیک	-	-
کاربردها	چسب	-	-
انطباق با RoHS	مطابقت با RoHS	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	ASTM D792
	g/cm <sup>3</sup> 1.03	-	ASTM D792
	g/cm <sup>3</sup> 1.07	-	ASTM D792
	g/cm <sup>3</sup> 1.06	-	ASTM D792
حجم مخصوص	cm <sup>3</sup> /g 0.947	-	-
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.60	-	ASTM D2566
سختی دورومتر	-	-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان ژل شدن	min 25.0	-	-
زمان کارکرد (Work Time)	min 15.0	-	-
زمان پخت	day	-	-
اجزای ترموست	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 100	-	-	-
نسبت مخلوط به وزن: ۹۰، نسبت مخلوط به ظرفیت: ۹۴	-	-	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	-	-	Brookfield
	cP 300	-	Brookfield

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	
Brookfield	-	cP 4730	
Brookfield	-	cP 1050	
-	-		زمان خروج از قالب
-	-	min 240	
-	-	min 360	
-	-		نامشخص

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 1370.61	MPa 9.45	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 300	ازدیاد طول کششی
ASTM D624	-	kN/m 11.6	استحکام پارگی

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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)	

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.