

## BJB Polyurethane WC-590 FR A/B

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

### توضیحات محصول

WC-590 FR A/B یک الاستومر پلی یورتان دو قسمتی، شفاف، مقاوم در برابر آتش با سختی 85 شور A است. توصیه می شود در هر جایی که یک الاستومر سخت، انعطاف پذیر و شفاف دائمی مورد نیاز است، استفاده شود. به راحتی می توان آن را رنگ آمیزی کرد و در صورت استفاده از رنگ های پایدار، رنگ خود را حفظ می کند. WC-590 FR A/B حاوی MOCA، MDA یا TDI نیست. علاوه بر اینکه یک محصول ریختنی عالی است، می توان از آن به عنوان چسب برای اتصال بسترهای پلاستیکی مختلف نیز استفاده کرد. WC-590 FR A/B تست اشتعال پذیری FAR 25.853 را برآورده می کند.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	ماده مقاوم در برابر شعله	-
	قابلیت رنگ آمیزی خوب	-
	انعطاف پذیری خوب	-
	سختی خوب	-
	مقاومت خوب در برابر آب و هوا	-
کاربردها	چسب ها	-
	چسباندن	-
رتبه بندی های استاندارد	FAR 25.853	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.0170	-	ASTM D792
		-	-
	g/cm <sup>3</sup> 1.037	-	-
	g/cm <sup>3</sup> 1.077	-	-
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.30	-	ASTM D2566
سختی دورومتر	to 90 80	-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان خروج از قالب (۲۵ درجه سانتی‌گراد، ۶.۳۵ میلی‌متر)	hr 6.0	-	-
زمان ژل شدن	min 25.0	-	-
زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	min 20.0	-	-
ویسکوزیته Brookfield	Pa·s 1.06	-	-
زمان پخت (۶۰ تا ۷۱ درجه سانتی‌گراد)	to 5.0 day 3.0	-	-
اجزای ترموست		-	-
		-	-
		-	-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 90،	
		نسبت مخلوط بر اساس حجم: 91	
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100،	
		نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100	

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 1914.5	MPa 13.2	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 180	ازدیاد طول کششی
ASTM D624	-	kN/m 36.8	استحکام پارگی

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای**      **& Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.