

BJB Polyurethane WC-540 A/B

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

توضیحات محصول

WC-540 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-540 A/B حاوی TDI، MOCA، یا MDA نیست. علاوه بر اینکه یک محصول ریختنی عالی است، به عنوان یک چسب بدون حلال برای اتصال بسترهای مختلف نیز به خوبی عمل می کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	آلیفاتیک چسبندگی قابلیت رنگ آمیزی خوب انعطاف پذیری خوب	- - - -	- - - -
کاربردها	چسب‌ها چسباندن	- -	- -
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	مایع	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.02	-	-
	g/cm ³ 1.06	-	-
	g/cm ³ 1.08	-	-
حجم مخصوص	cm ³ /g 0.950	-	-
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.10	-	ASTM D2566
سختی دورومتر	to 45 35	-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان ژل شدن	min 30.0	-	-
زمان کارکرد (Work) (Time)	min 20.0	-	-
اجزای ترموست			
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 50، نسبت	
		مخلوط بر اساس حجم: 48	
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت	
		مخلوط بر اساس حجم: 100	
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 910	-	ASTM D2393
	cP 375	-	-
	cP 2120	-	-

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان خروج از قالب	to 720 min 480	-	-
زمان پس‌پخت (Post Cure)	to 170 hr 120	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 2.69	psi 390.15	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 300	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 7.53	-	ASTM D624

الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ثابت دی‌الکتریک	4.13	-	ASTM D150
ضریب تلفات (Dissipation Factor)	0.095	-	ASTM D150

**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.