

BJB Polyurethane WC-595 A/B

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

توضیحات محصول

WC-595 A/B یک الاستومر پلی یورتان دو قسمتی، شفاف، با سختی 90 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-595 A/B حاوی MDA، MOCA، یا TDI نیست. علاوه بر اینکه یک محصول ریختنی عالی است، یک چسب عالی بدون حلال برای اتصال بسترهای پلاستیکی مختلف است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ویژگی ها	پایداری رنگ خوب قابلیت رنگ آمیزی خوب انعطاف پذیری خوب سختی خوب	- - - -	- - - -
کاربردها	چسب ها چسباندن	- -	- -
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
-	-	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	مایع	-	
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	-
	g/cm ³ 1.03	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.07	-	ASTM D792
حجم مخصوص	cm ³ /g 0.954	-	-
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.50	-	ASTM D2566
سختی دورومتر	to 95 85	-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان ژل شدن	min 20.0	-	-
زمان کارکرد (Work Time)	min 15.0	-	-
اجزای ترموست		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 95 نسبت مخلوط بر اساس وزن: 90، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 93	- - -
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 350 cP 2400 cP 900	- - -	ASTM D2393 - -

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان خروج از قالب	min 240 min 360	-	-
زمان پس پخت (Post Cure)	to 170 hr 120	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 27.6	psi 4003.05	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 180	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 65.7	-	ASTM D624

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.