

BJB Polyurethane F-90 A/B

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

توضیحات محصول

F-90 A/B یک ترکیب ریختگی دو جزئی اورتان است که به طور خاص برای مقاومت در برابر سایش و ضربه بالا فرموله شده است. این محصول برای تولید قطعات و پوشش‌های بسیار مقاوم در برابر سایش توصیه می‌شود. این محصول یک سیستم مخلوط و سخت شدن در دمای اتاق است که ایمن و آسان برای استفاده است و فاقد TDI، MDI، MDA یا MOCA است. F-90 A/B نسبت به رطوبت محیطی معمولی نسبتاً حساس نیست و بدون مشکلاتی که برخی سیستم‌های اورتان معمولی نشان می‌دهند، قطعات بدون حفره خوبی تولید می‌کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت خوب در برابر سایش قابلیت رنگ‌آمیزی خوب مقاومت خوب در برابر سایش مقاومت ضربه بالا	- - - -	- - - -
کاربردها	لاپه‌ها	-	-
شکل ظاهری	کدر تن	- -	- -
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	-
	g/cm ³ 1.07	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.08	-	-
	g/cm ³ 1.09	-	-
حجم مخصوص	cm ³ /g 0.925	-	-
	% 0.70	-	ASTM D2566
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	-	-	-
سختی دورومتر	to 95 85	-	ASTM D2240

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان ژل شدن	to 9.0 min 8.0	-	-
زمان کارکرد (Work Time)	to 7.0 min 6.0	-	-
اجزای ترموست	-	-	-
	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 50، نسبت	-
	-	مخلوط بر اساس حجم: 46	-
	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 930	-	ASTM D2393
	cP 850	-	-
	cP 550	-	-
	-	-	-
زمان خروج از قالب	to 120 min 60	-	-
زمان پس‌پخت (Post Cure)	hr 16	-	-

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 3306.87	MPa 22.8	مدول کششی
ASTM D412	psi 3002.29	MPa 20.7	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 440	ازدیاد طول کششی
ASTM D624	-	kN/m 52.5	استحکام پارگی

الکتریکی و اشتعال پذیری			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D150	-	4.99	ثابت دی الکتریک
ASTM D150	-	0.072	ضریب تلفات (Dissipation Factor)

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-jjiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو 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.