

BJB Polyurethane F-62 FR A/B

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

توضیحات محصول

سیستم F-62 FR A/B یک سیستم مقاوم در برابر آتش با گرایش تولید است. این سیستم دارای زمان کار است که امکان تخلیه هوای خلاء و ریخته گری قطعات دقیق یا بزرگ با دست، یا با استفاده از تجهیزات توزیع اندازه گیری شده را فراهم می کند. نکات برجسته محصول: حاوی MOCA، MDA یا TDI نیست، قابل توزیع با دستگاه با نسبت حجم ساده، قابل اختلاط دستی و قابل ریخته گری با نسبت وزن ساده

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت در برابر شعله	-	-
انطباق با RoHS	مطابقت با RoHS	-	-
شکل ظاهری	نیمه شفاف زرد	-	-
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.09	-	ASTM D792
	1.21	-	-
	1.03	-	-
	-	-	-
جمع‌شدگی (Shrinkage)	% 0.20	-	ASTM D2566
سختی دورومتر	-	-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان ژل شدن	min 10.0	-	-
زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	min	-	-
زمان پخت (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	day	-	-
اجزای ترموست	نسبت مخلوط به وزن: ۶۰، نسبت مخلوط به ظرفیت: ۵۰ نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 100		
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 650	-	Brookfield
	cP 750	-	Brookfield
	cP 700	-	Brookfield
	-	-	Brookfield
زمان خروج از قالب	min	-	-
نامشخص	-	-	-

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 625.11	MPa 4.31	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 310	ازدیاد طول کششی
ASTM D624	-	kN/m 10.5	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:**

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.