

BJB Polyurethane F-82 A/B

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

توضیحات محصول

سیستم F-82 A/B یک ماده تولیدی، بدون جیوه، سریع ژل و سریع جدا شدن از قالب است. این سیستم دارای زمان کاری است که زمان کافی برای مخلوط کردن، تخلیه گاز و ریختن قطعات بدون هوا را فراهم می‌کند. F-82 A/B می‌تواند در کمتر از دو ساعت بسته به اندازه و پیکربندی قطعه جدا شود. نکات برجسته محصول: مطابق با RoHS، جدا شدن سریع، ایده‌آل برای تولید قطعه، فاقد جیوه، فتالات‌ها، MDA، MOCA، یا TDI، بسیار آسان برای استفاده

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	نقطه کریستالی انجماد سریع عملکرد خوب در جداسازی قالب	- -	- -
کاربردها	قالب/قالب/ابزار	-	-
انطباق با RoHS	مطابقت با RoHS	-	-
شکل ظاهری	کدر بودن زرد	- -	- -
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	-
	g/cm ³ 1.04	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.09	-	-
	g/cm ³ 1.14	-	-
حجم مخصوص	cm ³ /g 0.936	-	-
جمع‌شدگی (Shrinkage)	% 0.70	-	ASTM D2566
سختی دورومتر	-	-	ASTM D2240

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان ژل شدن	min 5.5	-	-
زمان کارکرد (Work Time)	min 4.5	-	-
زمان پخت	day	-	-
اجزای ترموست	-	-	-
	-	نسبت مخلوط به وزن: ۵۰، نسبت مخلوط به ظرفیت: ۴۶	-
	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 100	-
	-	-	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	-	-	Brookfield
	cP 1500	-	Brookfield
	cP 850	-	Brookfield
	cP 1300	-	Brookfield
زمان خروج از قالب	min	-	-
نامشخص	-	-	-

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 364.05	MPa 2.51	مدول کششی
ASTM D412	psi 2103.05	MPa 14.5	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 390	ازدیاد طول کششی
ASTM D624	-	kN/m 31.2	استحکام پارگی

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D150	-	4.59	ثابت دی الکتریک
ASTM D150	-	0.064	ضریب تلفات

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 (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.