

BJB Polyurethane F-60 A/B

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

توضیحات محصول

سیستم F-60 A/B یک ماده ژل سریع و دمولد سریع با گرایش تولید است. این سیستم دارای عمر کاری است که زمان کافی برای گاز زدایی خلاء و ریختن قطعات بدون هوا را فراهم می کند. F-60 A/B بسته به اندازه و پیکربندی قطعه می تواند در کمتر از یک ساعت از قالب خارج شود. نکات برجسته محصول: دمولدهای سریع، ایده آل برای تولید قطعه، حاوی MOCA، MDA یا TDI نیست، استفاده از آن بسیار آسان است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ویژگی‌ها	نقطه کریستالی انجماد سریع عملکرد خوب در جداسازی قالب	- -	- -
کاربردها	قالب/قالب/ابزار	-	-
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 1.03	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.06	-	-
	g/cm ³ 1.13	-	-
حجم مخصوص	cm ³ /g 0.939	-	-
جمع‌شدگی (Shrinkage)	% 0.30	-	ASTM D2566
سختی دورومتر	-	-	ASTM D2240

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان ژل شدن	min	-	-
زمان کارکرد (Work Time)	min	-	-
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 850	-	Brookfield
	cP 930	-	Brookfield
	cP 550	-	Brookfield
زمان خروج از قالب	min	-	-
نامشخص	-	-	-

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-		تنش کششی
ASTM D412	psi 311.83	MPa 2.15	
ASTM D412	psi 497.48	MPa 3.43	
ASTM D412	psi 623.66	MPa 4.30	
ASTM D412	psi 684.58	MPa 4.72	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 300	ازدیاد طول کششی
ASTM D624	-	kN/m 9.98	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.