

BJB Polyurethane F-64 A/B

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

توضیحات محصول

سیستم F-64 A/B یک ماده با 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-64 A/B یک سیستم مواد 100% واکنش داده شده است که یک سطح خشک بدون روغن تولید می کند و بسته به اندازه و پیکربندی قطعه می تواند در کمتر از دو ساعت از قالب خارج شود. نکات برجسته محصول: دمولدهای سریع، ایده آل برای تولید قطعات، حاوی MOCA، MDA یا TDI نیست، استفاده از آن بسیار آسان است، خواص فیزیکی عالی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	ژل سریع	-	-
کاربردها	قالب‌ها/مهرها/ابزارها	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	نیمه شفاف	-	-
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	-
	g/cm ³ 1.03	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.07	-	-
	g/cm ³ 1.11	-	-
جمع‌شدگی (Shrinkage)	% 0.50	-	ASTM D2566
سختی دورومتر	to 67 63	-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان ژل شدن	min 9.0	-	-
زمان کارکرد (Work Time)	min 7.0	-	-
زمان پخت	to 5.0 day 3.0	-	-
اجزای ترموست	-	-	-
	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 70، نسبت	-
	-	مخلوط بر اساس حجم: 64	-
	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	-	-	Brookfield
	cP 2170	-	-
	cP 886	-	-
	cP 1390	-	-
زمان خروج از قالب	to 180 min 120	-	-
زمان پس‌پخت (Post Cure)	hr 4.0	-	-

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	تنش کششی
-	psi 377.1	MPa 2.60	
-	psi 574.35	MPa 3.96	
-	psi 764.35	MPa 5.27	
ASTM D412	psi 1199.46	MPa 8.27	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 520	ازدیاد طول کششی
ASTM D624	-	kN/m 21.9	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.