

BJB Polyurethane TC-670 A/B

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

توضیحات محصول

TC-670 A/B یک ترکیب الاستومر پلی اورتان دو جزئی است. این محصول یک سیستم مخلوط و پخت در دمای اتاق است که ایمن و آسان برای کار است و حاوی MDI، TDI، یا MOCA نیست. انقباض کم، استحکام عالی و تولید جزئیات عالی TC-670 A/B این سیستم را برای ریخته‌گری‌های عمومی و عملیات ابزارسازی با کیفیت ایده‌آل می‌سازد. TC-670 A/B حاوی تثبیت‌کننده‌های اشعه UV است تا حفاظت بیشتری در کاربردهای خارجی فراهم کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	پایداری‌کننده UV	-	-
ویژگی‌ها	مقاومت خوب در برابر UV سختی خوب کاهش پایین آلیفاتیک	-	-
کاربردها	قالب/قالب/ابزار	-	-
شکل ظاهری	شفاف کهربایی	-	-
اشکال	ماع	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	-
-	g/cm ³ 1.06	-	-
-	g/cm ³ 1.11	-	ASTM D792
-	g/cm ³ 1.10	-	-
جمع‌شدگی (Shrinkage)	% 0.30	-	ASTM D2566
سختی دورومتر	-	-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان ژل شدن	min 25.0	-	-
زمان کارکرد (Work Time)	min 20.0	-	-
زمان پخت	day	-	-
اجزای ترموست	-	-	-
-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت	-	-
-	مخلوط بر اساس ظرفیت: 100	-	-
-	نسبت مخلوط به وزن: ۹۵، نسبت مخلوط به	-	-
-	ظرفیت: ۹۱	-	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	-	-	-
-	cP 65.0	-	Brookfield
-	cP 6000	-	Brookfield
-	cP 1360	-	Brookfield

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان خروج از قالب
-	-		نامشخص
خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-		تنش کششی
ASTM D412	psi 278.47	MPa 1.92	
ASTM D412	psi 382.9	MPa 2.64	
ASTM D412	psi 467.02	MPa 3.22	
ASTM D412	psi 1319.85	MPa 9.10	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 800	ازدیاد طول کششی
ASTM D624	-	kN/m 30.5	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:

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

آقای Zhao Yong (زائو یونگ) مسئول تماس:

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.