

BJB Polyurethane TC-690 A/B

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

توضیحات محصول

TC-690 A/B یک ترکیب الاستومر پلی یورتان دو جزئی است. این محصول یک سیستم مخلوط و سخت شدن در دمای اتاق است که ایمن و آسان برای استفاده است و حاوی هیچ گونه TDI، MDI، MDA یا MOCA نیست. انقباض کم، استحکام فوق العاده و تولید جزئیات عالی TC-690 A/B این سیستم را برای ریخته‌گری‌های عمومی و عملیات ابزارسازی با کیفیت ایده‌آل می‌سازد. TC-690 A/B حاوی تثبیت‌کننده‌های اشعه UV است تا در کاربردهای خارج از منزل محافظت بیشتری فراهم کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	پایداری‌کننده UV	-	-
ویژگی‌ها	عمومی (هدف) مقاومت خوب در برابر UV کاهش پایین تردی فوق العاده بالا	-	-
کاربردها	کاربردهای فضای باز	-	-
شکل ظاهری	زرد	-	-
اشکال	مایع	-	-

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 1.07	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.09	-	
حجم مخصوص	cm ³ /g 0.936	-	-
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.20	-	ASTM D2566
سختی دورومتر	to 95 85	-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان ژل شدن	to 20.0 min 17.0	-	-
زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	to 15.0 min 12.0	-	-
ویسکوزیته Brookfield		-	-
	Pa·s 2.45	-	-
	Pa·s 6.30	-	-
	Pa·s 0.0900	-	-
اجزای ترموست		-	-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100	-	-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 45، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 45	-	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	to 360 min 240	زمان خروج از قالب
-	-	to 170 hr 120	زمان پس‌پخت (Post Cure)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-	-	تنش کششی
-	psi 890.53	MPa 6.14	
-	psi 1164.66	MPa 8.03	
-	psi 1430.07	MPa 9.86	
ASTM D412	psi 1929.01	MPa 13.3	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 700	ازدیاد طول کششی
ASTM D624	-	kN/m 49.0	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:

مستول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.