

BJB Polyurethane TC-9445 A/B

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

توضیحات محصول

TC-9445 A/B یک ترکیب ریخته گری اورتان دو جزئی است که به طور خاص برای مقاومت در برابر سایش و ضربه بالا فرموله شده است. توصیه می شود برای استفاده در ریخته گری قطعات و آسترهای بسیار مقاوم در برابر سایش استفاده شود. این محصول یک سیستم اختلاط و پخت در دمای اتاق ایمن و آسان است که حاوی MDI، MDA یا MOCA نیست. TC-9445 A/B نسبتاً به رطوبت محیطی معمولی حساس نیست و قطعات بدون حفره خوبی ایجاد می کند. به دلیل چقرمگی و مقاومت در برابر سایش استثنایی این محصول، ریخته گری های ساخته شده با TC-9445 A/B به ویژه برای صنایع معدن و فرآوری مواد معدنی مناسب هستند. نکات برجسته محصول: مقاومت در برابر ضربه بالا و اسکوزیته کم فوق العاده سخت، مقاوم در برابر سایش حاوی MDI، MDA یا MOCA نیست کاربری آسان اختلاط و پخت در دمای اتاق بدون جیوه

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر سایش سختی خوب مقاومت ضربه بالا ویسکوزیته پایین	- - - -	- - - -
کاربردها	کاربردهای صنعتی لایه ها	- -	- -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شکل ظاهری	کهربا شفاف/شفاف	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.10	-	ASTM D792
	-	-	-
	g/cm ³ 1.047	-	-
	g/cm ³ 1.097	-	-
جمع‌شدگی (Shrinkage)	% 0.15	-	ASTM D2566
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.15	-	ASTM D2566
سختی دورومتر	to 50 40	-	ASTM D2240

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان خروج از قالب (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	to 8.0 hr 6.0	-	-
زمان ژل شدن	min 40.0	-	-
زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	min 25.0	-	-
ویسکوزیته Brookfield	-	-	-
	Pa·s 1.27	-	-
	Pa·s 6.64	-	-
	Pa·s 0.125	-	-

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 96، نسبت	
-	-	مخلوط بر اساس حجم: 100	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100،	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100	
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 18274.79	MPa 126	مدول کششی
ASTM D412	-	-	تنش کششی
-	psi 1653.43	MPa 11.4	
-	psi 2349.62	MPa 16.2	
ASTM D412	psi 2799.23	MPa 19.3	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 350	ازدیاد طول کششی
ASTM D624	-	kN/m 52.0	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:

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.