

BJB Polyurethane TC-995 A/B

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

توضیحات محصول

TC-995 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. استفاده از آن در ریخته گری قطعات و آسترهای بسیار مقاوم در برابر سایش توصیه می شود. این محصول یک سیستم اختلاط و پخت در دمای اتاق ایمن و آسان برای استفاده است که حاوی TDI، MDI، MDA یا MOCA نیست. TC-995 A/B نسبتاً نسبت به رطوبت محیطی معمولی غیر حساس است و قطعات بدون حفره خوبی تولید می کند. به دلیل چقرمگی و مقاومت در برابر سایش استثنایی این محصول، قطعات ریخته گری شده با TC-995 A/B به ویژه برای صنایع معدن و فرآوری مواد معدنی مناسب هستند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
	سختی خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
	مقاومت ضربه بالا	-	-
کاربردها	کاربردهای صنعتی	-	-
	لایه‌ها	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	مایع	اشکال
-	-	ریخته‌گری	روش فرآیند

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.10	وزن مخصوص
-	-	-	-
-	-	g/cm ³ 1.047	-
-	-	g/cm ³ 1.097	-
ASTM D2566	-	% 0.15	جمع‌شدگی (Shrinkage)
ASTM D2566	-	% 0.15	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
ASTM D2240	-	to 100 90	سختی دورومتر

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	to 8.0 hr 6.0	زمان خروج از قالب (۲۵ درجه سانتی‌گراد)
-	-	min 40.0	زمان ژل شدن
-	-	min 25.0	زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)
-	-	-	ویسکوزیته Brookfield
-	-	Pa·s 1.27	-
-	-	Pa·s 6.64	-
-	-	Pa·s 0.125	-
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 96، نسبت	-
-	-	مخلوط بر اساس حجم: 100	-

سایر		
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100
-	-	wk 26 (Shelf Life) عمر قفسه‌ای

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	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.