

BJB Polyurethane TC-8764 A/B

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

توضیحات محصول

TC-8764 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. برای استفاده در تولید ریخته گری قطعات و روکش های 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-8764 A/B نسبت به رطوبت محیطی معمولی نسبتاً غیر حساس است و قطعات بدون حفره خوبی را بدون مشکلاتی که برخی از سیستم های اورتان معمولی از خود نشان می دهند، ایجاد می کند. به دلیل چقرمگی و مقاومت در برابر سایش استثنایی این محصول، ریخته گری های ساخته شده با TC-8764 A/B به ویژه برای صنایع معدن و فرآوری مواد معدنی مناسب هستند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
	سختی خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
	مقاومت ضربه بالا	-	-
کاربردها	لایه های مقاوم در برابر سایش	-	-
	کاربردهای معدنی	-	-
شکل ظاهری	کهربا	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	-
	g/cm ³ 1.09	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.13	-	-
	g/cm ³ 1.14	-	-
حجم مخصوص	cm ³ /g 0.903	-	-
رنگ	زرد کم رنگ کهریا	-	-
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.90	-	ASTM D2566
سختی دورومتر	to 62 58	-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان ژل شدن	to 20.0 min 15.0	-	-
زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی گراد)	to 15.0 min 10.0	-	-
اجزای ترموست	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100 نسبت مخلوط بر اساس وزن: 50، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 48	-	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2393	-	cP 250	ویسکوزیته مخلوط
-	-	cP 2750	ترموست
-	-	cP 1550	
-	-	to 180 min 120	زمان خروج از قالب
-	-	to 170 hr 120	زمان پس پخت (Post Cure)
مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 41045.75	MPa 283	مدول کششی
ASTM D638	psi 4394.65	MPa 30.3	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 310	ازدیاد طول کششی
ASTM D790A	psi 38725.15	MPa 267	مدول خمشی
ASTM D790A	psi 1430.07	MPa 9.86	استحکام خمشی
ASTM D624	-	kN/m 89.3	استحکام پارگی
ASTM D256	-	J/m	مقاومت به ضربه Izod شکافدار

**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 (ژائو 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.