

## Bayflex® 962

تولیدکننده	- Covestro Polycarbonates	دسته بندی	,PUR Unspecified
فیلر	-	وضعیت	موجود - آماده صادرات

### توضیحات محصول

Bayflex 963 یک سیستم پلی اورتان مبتنی بر پلی اتر است که به طور کامل ترکیب شده و شامل دو جزء مایع است که می‌توانند با آب دمیده شوند. جزء A یک پیش‌پلیمری دی‌فنیل متان دی‌ایزوسیانات (MDI) اصلاح شده است و جزء B یک سیستم پلی ال پلی اتر است. سیستم Bayflex 963 در تولید کفی‌های میکروسلولی پلی اورتان استفاده می‌شود. کفی‌های تهیه شده از این اجزاء ترکیبی از وزن سبک، راحتی و دوام را دارند. قابلیت پردازش و خواص خمشی دینامیکی در سطح عالی است و سیستم Bayflex 963 را به یک ماده اصلی برای کفی‌های داخلی تبدیل کرده است. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Bayflex 963 در یک کاربرد خاص باید توسط کاربر قبل از استفاده (شامل اما نه محدود به آزمایش‌های میدانی) آزمایش شود تا مناسب بودن آن تعیین گردد.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابلیت کار، خوب انعطاف‌پذیری خوب	- -	- -
کاربردها	کفش‌ها	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.304	-	ASTM D1622
سختی دورومتر	60	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 2.07	psi 300.23	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 500	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 1.40	-	Internal method
تغییر شکل بار فشاری در ۲۵٪	MPa 0.0517	psi 7.5	ASTM D575
تغییر شکل بار فشاری در ۵۰٪	MPa 0.138	psi 20.02	ASTM D575
مانایی فشاری (Compression Set)	% 4.0	-	ASTM D395

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست	نسبت مخلوط به وزن: ۶۹ نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100	-	-
نامشخص	-	-	-

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.