

Bayflex® 953

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

توضیحات محصول

Bayflex 953 یک سیستم پلی اورتان مبتنی بر پلی اتر کاملاً ترکیب شده است که از دو جزء مایع تشکیل شده که می‌توانند با آب دمیده شوند. جزء A یک پیش‌پلیمر دی‌فنیل‌متان دی‌ایزوسیانات (MDI) اصلاح شده است و جزء B یک سیستم پلی‌اثر پلی‌ال است. سیستم Bayflex 953 در تولید کفی‌های میکروسلولار پلی‌اورتان برای کفش‌ها استفاده می‌شود. کفی‌های تهیه شده از این اجزاء ترکیبی از وزن سبک، راحتی و دوام را ارائه می‌دهند. قابلیت پردازش و خواص خمشی دینامیکی در دامنه وسیعی از چگالی‌ها عالی است. ترکیب خواص فیزیکی عالی و سهولت پردازش، سیستم Bayflex 953 را به ماده‌ای اصلی برای کفی‌های تک‌چگالی برای کفش‌های مد و غیررسمی تبدیل کرده است. همانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Bayflex 953 در یک کاربرد خاص باید توسط کاربر پیش از تعیین مناسب بودن آن آزمایش شود (شامل اما نه محدود به آزمایش‌های میدانی).

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|-------------|---------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم امپریال | روش تست |
| کاربردها | کفش‌ها | - | - |
| اشکال | مایع | - | - |

| فیزیکی | | | |
|--------------|-------------------------|----------------|-----------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 0.520 | - | Internal method |
| سختی دورومتر | 50 | - | ASTM D2240 |

| خواص مکانیکی | | | |
|-------------------|-------------|----------------|-----------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| مقاومت سایش Taber | mg 70.0 | - | ASTM D3489 |
| Ross Flex | | | ASTM D1052 |
| | Cycles | - | ASTM D1052 |
| | Cycles | - | ASTM D1052 |
| استحکام کششی | MPa 3.10 | psi 449.62 | ASTM D412 |
| ازدیاد طول کششی | % 400 | - | ASTM D412 |
| استحکام پارگی | | | - |
| | kN/m 4.38 | - | Internal method |
| | kN/m 14.0 | - | ASTM D1004 |

| سایر | | | |
|----------------------|-------------|-----------------------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| مقاومت در برابر روغن | % | - | ASTM D5694 |
| اجزای ترموست | | | - |
| | | نسبت مخلوط به وزن: ۷۰ | - |
| | | 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.