

## Bayflex® 957

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

### توضیحات محصول

Bayflex 957 یک سیستم پلی یورتان مبتنی بر پلی اتر کاملاً ترکیب شده است که از دو جزء مایع تشکیل شده است که می توانند با آب دمیده شوند. جزء A یک پیش پلیمر دی ایزوسیانات دی فنیل متان (MDI) اصلاح شده و جزء B یک سیستم پلی ال پلی اتر است. سیستم Bayflex 957 در ساخت زیره های کفش پلی یورتان میکرو سلولی استفاده می شود. زیره های تهیه شده از این اجزاء، وزن سبک، راحتی و دوام را با هم ترکیب می کنند. قابلیت پردازش و خواص خمشی دینامیکی در طیف گسترده ای از چگالی ها عالی هستند. ترکیب خواص فیزیکی عالی و سهولت پردازش، سیستم Bayflex 957 را به یک ماده اصلی برای زیره کفش های مد و غیر رسمی تبدیل کرده است. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Bayflex 957 در یک کاربرد معین باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (از جمله اما نه محدود به آزمایش میدانی) تا از مناسب بودن آن اطمینان حاصل شود. خواص سیستم Bayflex 957 که در زیر ذکر شده است، نشان دهنده ویژگی های عملکرد معمولی پانل های قالب گیری شده است. نتایج واقعی ممکن است بسته به طراحی قطعه و شرایط پردازش متفاوت باشد.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	قابلیت کار، خوب انعطاف پذیری خوب	- -	- -
کاربردها	کفش ها	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.497	-	Internal method
سختی دورومتر	50	-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت ساییش 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 D624
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت در برابر روغن	%	-	ASTM D5694
اجزای ترموست			-
	نسبت مخلوط به وزن: ۷۷	-	-
	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.