

Bayflex® 954

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

توضیحات محصول

Bayflex 954 یک سیستم پلی اورتان کاملاً ترکیب شده بر پایه پلی اتر است که از دو جزء مایع تشکیل شده و می تواند با آب فوم شود. جزء A یک پری پلیمر دی ایزوسیانات دی فنیل متان (MDI) اصلاح شده است و جزء B یک سیستم پلی اتر پلی ال است. سیستم Bayflex 954 در ساخت زیره های کفش پلی اورتان میکرو سلولی استفاده می شود. زیره های تهیه شده از این اجزا، سبکی، راحتی و دوام را ترکیب می کنند. قابلیت فرآیندپذیری و خواص خمشی دینامیکی در طیف وسیعی از چگالی ها عالی است. ترکیب خواص فیزیکی عالی و سهولت فرآیندپذیری، سیستم Bayflex 954 را به یک ماده اصلی برای زیره های کفش های مد و کژوال تبدیل کرده است. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Bayflex 954 در یک کاربرد خاص باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (شامل اما نه محدود به آزمایش میدانی) تا مناسب بودن آن تعیین شود. خواص سیستم Bayflex 954، که در زیر فهرست شده اند، نشان دهنده ویژگی های عملکردی معمول پانل های قالب گیری شده هستند. نتایج واقعی ممکن است بسته به طراحی قطعه و شرایط فرآیند 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 ³ 0.497	-	Internal method
سختی دورومتر	54	-	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 D624
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت در برابر روغن	%	-	ASTM D5694
اجزای ترموست			-
			-
			-
		نسبت مخلوط به وزن: ۷۹	-
		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.