

Bayflex® 956

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

توضیحات محصول

Bayflex 956 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 956 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 دامنه وسیعی از چگالی‌ها عالی است. ترکیب خواص فیزیکی عالی و سهولت پردازش، سیستم Bayflex 956 را به یک ماده اصلی برای کفی‌های مد و غیررسمی تبدیل کرده است. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Bayflex 956 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
وزن مخصوص	g/cm ³	-	Internal method
سختی دورومتر	-	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت ساییش Taber	mg	-	ASTM D3489
Ross Flex		-	ASTM D1052
	Cycles	-	ASTM D1052
	Cycles	-	ASTM D1052
استحکام کششی	MPa	-	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	%	-	ASTM D412
استحکام پارگی		-	-
	kN/m	-	Internal method
	kN/m	-	ASTM D624

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست		-	-
	نسبت مخلوط به وزن: ۷۸	-	-
	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.