

Bayflex® 952

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

توضیحات محصول

Bayflex 952 یک سیستم پلی یورتان بر پایه 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 فنیل متان دی ایزوسیانات (MDI) اصلاح شده است و جزء B یک سیستم پلی ال پلی اتر است. سیستم Bayflex 952 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 952 را به یک ماده اصلی برای زیره های تک چگالی برای کفش های مد و غیررسمی تبدیل کرده است. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Bayflex 952 در یک کاربرد معین باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (از جمله اما نه محدود به آزمایش میدانی) تا مناسب بودن آن تعیین شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	کفش ها	-	-
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.500	-	Internal method
سختی دورومتر	55	-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت سایش Taber	mg 70.0	-	ASTM D4060
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.