

Bayflex® 257

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

توضیحات محصول

Bayflex 257 یک سیستم پلی یورتان کاملاً ترکیب شده بر پایه پلی اتر 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 257 در سیستم زیره کفش های پلی اتر دو چگالی استفاده می شود. زیره های تمام شده را می توان از شفاف تا مات قالب گیری کرد. ترکیب دوام، آزادی طراحی و سهولت پردازش، سیستم Bayflex 257 را به یک ماده اصلی زیره برای دو چگالی برای کفش های غیر رسمی، پیاده روی و سبک تبدیل می کند. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Bayflex 257 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 ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	1.05 g/cm ³	-	Internal method

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2240	-	-	سختی دورومتر
خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1044	-	mg 50.0	مقاومت سایش Taber
ASTM D1052	-		Ross Flex
ASTM D1052	-	Cycles	
ASTM D1052	-	Cycles	
ASTM D412	-	MPa	استحکام کششی
ASTM D412	-	%	ازدیاد طول کششی
ASTM D1004	-	kN/m	استحکام پارگی
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D5694	-	%	مقاومت در برابر روغن
-	-		اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 31	
-	-	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.