

## Bayflex® 956

المصنع	- Covestro Polycarbonates	الفئة	,PUR Unspecified
المادة المألثة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

## وصف المنتج

Bayflex 956 هو نظام بولي يوريثان قائم على بولي إيثر ومركَّب بالكامل يتكون من مكونين سائلين يمكن نفخهما بالماء. المكون A عبارة عن بربوليمر ثنائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات (MDI) مُعدَّل، والمكون B عبارة عن نظام بولي إيثر بوليول. يُستخدم Bayflex 956 system في تصنيع نعال الأحذية المصنوعة من البولي يوريثان ذي الخلايا الدقيقة. تجمع النعال المُعدة من هذه المكونات بين الوزن الخفيف والراحة والمتانة. تعتبر قابلية المعالجة وخصائص الانثناء الديناميكي ممتازة على نطاق واسع من الكثافات. إن الجمع بين الخصائص الفيزيائية الممتازة وسهولة المعالجة جعل Bayflex 956 system مادة أساسية لتنفيذ الأحذية العصرية والكاجوال. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام Bayflex 956 system في تطبيق معين (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الاختبارات الميدانية) مسبقاً من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية تشغيل جيدة	الميزات
-	-	مرونة جيدة	
-	-	أحذية	الاستخدامات

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal method	-	g/cm <sup>3</sup>	الوزن النوعي
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3489	-	mg	مقاومة تآكل تاجير
ASTM D1052	-		انشاء روس (Ross Flex)
ASTM D1052	-	Cycles	
ASTM D1052	-	Cycles	
ASTM D412	-	MPa	قوة الشد
ASTM D412	-	%	استطالة الشد
-	-		قوة التمزق
Internal method	-	kN/m	
ASTM D624	-	kN/m	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 78	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-		غير معروف

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة**

**العنوان / Address:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**المسؤول / Contact:** Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

**البريد / Email:** sales@su-jiao.com

**الموقع / Website:** www.polymersdata.com

**الجوال / Mobile:** 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.