

## Bayflex® 906 (26 pcf)

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

### وصف المنتج

Bayflex 906 عبارة عن نظام بولي يوريثان كامل التركيب ومنفوخ بالماء وقائم على بولي إيثر ويتكون من مكونين سائليين. المكون A عبارة عن مادة بادئة معدلة من ثنائي إيزوسيانات ثنائي فينيل ميثان (MDI)، والمكون B عبارة عن نظام بوليول بولي إيثر. تم تطوير نظام Bayflex 906 للاستخدام في مجموعة واسعة من التطبيقات التي تتطلب قلبًا دقيقًا وسطحًا خارجيًا قويًا ومقاومًا للتآكل. تتضمن أمثلة التطبيقات المحتملة مقابض الأجهزة ومساند أذرع كراسي المكتب وشرائط التعبئة. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام نظام Bayflex 906 في تطبيق معين (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الاختبار الميداني) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الاستخدامات	رغوة	-	-
الأشكال	سائل	-	-

### الخواص الفيزيائية

الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
صلابة الديورومتر	57	-	ASTM D2240

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 391.6	MPa 2.70	قوة الشد
ASTM D412	-	% 210	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 13.3	قوة التمزق

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 73	
-	-	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.