

Bayflex® 962

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

وصف المنتج

Bayflex 963 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 963 system في تصنيع النعال الداخلية المصنوعة من البولي يوريثان ذي الخلايا الدقيقة. تجمع النعال الداخلية المُعدة من هذه المكونات بين الوزن الخفيف والراحة والمتانة. تعتبر قابلية المعالجة وخصائص الانثناء الديناميكي ممتازة وقد جعلت Bayflex 963 system مادة أساسية للنعال الداخلية. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام Bayflex 963 system في تطبيق معين (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الاختبارات الميدانية) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته.

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1622	-	g/cm ³ 0.304	الكثافة
ASTM D2240	-	60	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 300.23	MPa 2.07	قوة الشد
ASTM D412	-	% 500	استطالة الشد
Internal method	-	kN/m 1.40	قوة التمزق
ASTM D575	psi 7.5	MPa 0.0517	انحراف حمل الضغط عند 25%
ASTM D575	psi 20.02	MPa 0.138	انحراف حمل الضغط عند 50%
ASTM D395	-	% 4.0	مجموعة الضغط (Compression) (Set)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 69	
-	-	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.