

Bayflex® 257

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

وصف المنتج

Bayflex 257 هو نظام بولي يوريثان كامل التركيب يعتمد على بولي إيثر ويتكون من مكونين سائلين يمكن نفخهما بالماء. المكون A عبارة عن بوليمر أولي معدل من ثنائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات (MDI)، والمكون B عبارة عن نظام بوليول بولي إيثر. يستخدم نظام Bayflex 257 في نظام النعل الخارجي لنعال الأحذية المصنوعة من البولي إيثر مزدوج الكثافة. يمكن صب النعال الخارجية النهائية شفافة إلى معتمة. إن الجمع بين المتانة وحرية التصميم وسهولة المعالجة يجعل نظام Bayflex 257 مادة تبطين رئيسية للنعل المزدوج الكثافة للأحذية غير الرسمية والمشى والأحذية الخفيفة. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام نظام Bayflex 257 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
الأشكال	سائل	-	-

الخواص الفيزيائية

الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الوزن النوعي	g/cm ³ 1.05	-	Internal method

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	-	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1044	-	mg 50.0	مقاومة تآكل تاثير
ASTM D1052	-	-	انشاء روس (Ross Flex)
ASTM D1052	-	Cycles	
ASTM D1052	-	Cycles	
ASTM D412	-	MPa	قوة الشد
ASTM D412	-	%	استطالة الشد
ASTM D1004	-	kN/m	قوة التمزق

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D5694	-	%	مقاومة الزيت
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 31	
-	-	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.