

Bayfit® SA 511 (75 Index)

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

وصف المنتج

Bayfit SA 511 هو نظام لإنتاج رغوة البولي يوريثان المرنة المستخدمة كإجراء مضاد للصوت في تطبيقات مختلفة بما في ذلك تبطين السجاد وعوازل لوحة القيادة وما إلى ذلك. تم تصميم هذه الرغوة لتلبية متطلبات الالتصاق الضرورية بين مواد الركيمة ورغوة البولي يوريثان، جنبًا إلى جنب مع مواصفات الخصائص الفيزيائية لمصنعي المعدات الأصلية في اتفاقية التجارة الحرة لأمريكا الشمالية (NAFTA). يمكن استخدام هذه التركيبة الخاصة مع تقنيات ملء القوالب بالصب المفتوح أو الصب المغلق. Bayfit SA 511 متاح كنظام بولي يوريثان ثنائي المكونات من Covestro. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام Bayfit SA 511 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	بطانة السجاد رغوة	- -	- -
الخواص الفيزيائية			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الوزن النوعي	g/cm ³ 0.0500	-	ASTM D3574A

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3574E	psi 12.62	MPa 0.0870	قوة الشد
ASTM D3574E	-	% 130	استطالة الشد
ASTM D3574D	-	% 13	مجموعة الضغط (Compression Set)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 54	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
ISO 3386	psi 0.3916	MPa 0.00270	إجهاد تشوه الضغط
-	-	-	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.