

Bayfill® 53IF40 U

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

وصف المنتج

هذا نظام رغوة بولي يوريثين شبه صلب يتكون من مزيج البوليول Bayfill 53IF40 U والبولي إيزوسيانات Desmodur® 58IF07 M. يتم استخدامه في إنتاج الألواح ذات الملمس الناعم، مثل لوحات أجهزة القياس في السيارات. يتم توفير نظام الرغوة كمكونين سائلين. المكون A، Desmodur 58IF07 M، هو منتج ثنائي إيزوسيانات ثنائي فينيل ميثان بوليمري. المكون B، Bayfill 53IF40 U، هو مزيج بوليول بولي إثير مُصاغ. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام نظام Bayfill 53IF40 U في تطبيق معين (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الاختبار الميداني) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	رغوة	الاستخدامات
-	-	تطبيق في مجال السيارات	
-	-	لوحة قيادة السيارة	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3574	-	kg/m ³ 136	الكثافة المقولبة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3574	psi 10.88	MPa 0.0750	صلابة الضغط

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3574	psi 44.96	MPa 0.310	قوة الشد
ASTM D3574	-	% 70	استطالة الشد
ASTM D3574	-	% 10	مجموعة الضغط (Compression Set)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 43	
-	-	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.