

Bayfill® 382 (47.6:100)

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

وصف المنتج

Bayfill 382 هو نظام رغوة بولي يوريثان شبه صلبة مصمم لتطبيقات السيارات الداخلية. يعد نظام Bayfill 382 خيارًا ممتازًا لإنتاج الألواح ذات الملمس الناعم، مثل لوحات العدادات وتزيين الأبواب والكونسول المركزي. يتم تشكيل الرغوة عادةً في عملية ملء خلفي بين غلاف خارجي ناعم وركيزة لدن بالحرارة صلبة. يتم توفير نظام Bayfill 382 كمكونين. المكون A عبارة عن بولي ميثيلين ديفينيل ديزوسيانات بوليمري (PMDI). المكون B عبارة عن خليط بوليول. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام نظام Bayfill 382 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	
-	-	أجزاء السيارة الداخلية	
-	-	تجهيزات السيارة الداخلية	
-	-	لوحة قيادة السيارة	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3574A	-	kg/m ³ 144	الكثافة المقولية

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3574C	-	-	انحراف قوة الضغط
ASTM D3574C	psi 25.96	MPa 0.179	
ASTM D3574C	psi 16.97	MPa 0.117	
ASTM D3574D	-	-	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D3574D	-	% 36	
ASTM D3574D	-	% 29	
ASTM D3574D	-	% 14	
ASTM D3574D	-	% 18	
-	-	-	قوة الشد
ASTM D3574K	psi 17.98	MPa 0.124	
ASTM D3574E	psi 46.99	MPa 0.324	
-	-	-	استطالة الشد
ASTM D3574K	-	% 17	
ASTM D3574E	-	% 44	
ASTM D3574F	-	kN/m 0.175	قوة التمزق

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 53	
-	-	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.