

## Bayfill® 369 (42.4:100)

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

### وصف المنتج

Bayfill 369 هو نظام رغوة بولي يوريثان شبه صلبة مصمم لتطبيقات السيارات الداخلية. يعد نظام Bayfill 369 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 369 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 369 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 <sup>3</sup> 147	الكثافة المقولية

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3574C	-	-	انحراف قوة الضغط
ASTM D3574C	psi 10.99	MPa 0.0758	
ASTM D3574C	psi 4.0	MPa 0.0276	
ASTM D3574D	-	-	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D3574D	-	% 62	
ASTM D3574D	-	% 31	
ASTM D3574D	-	% 15	
ASTM D3574D	-	% 31	
-	-	-	قوة الشد
ASTM D3574K	psi 20.02	MPa 0.138	
ASTM D3574E	psi 41.05	MPa 0.283	
-	-	-	استطالة الشد
ASTM D3574K	-	% 48	
ASTM D3574E	-	% 58	
ASTM D3574F	-	kN/m 0.175	قوة التمزق

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 42	
-	-	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.