

## Bayfill® EA 6004 (4 pcf)

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

### وصف المنتج

Bayfill EA 6004 هو نظام رغوة بولي يوريثان شبه صلبة ماصة للطاقة مصمم لتطبيقات السيارات الداخلية. تتميز الرغوة المصنوعة من Bayfill EA 6004 بكثافة منخفضة نسبيًا وقدرة على استعادة شكلها بعد الصدمة مما يجعلها خيارًا ممتازًا لحماية الركاب من الصدمات فوق خط حزام السيارة. يمكن دمج نظام Bayfill EA 6004 في بطانات الرأس وأغطية الأعمدة لتحسين حماية الركاب في حوادث التصادم. يتم توفير نظام Bayfill EA 6004 كمكونين. المكون A عبارة عن مزيج بولي ميثيلين ديفينيل ديبيزوسيانات بوليمري مُعدل. المكون B هو نظام بوليول بولي إيثر. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام نظام Bayfill EA 6004 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	رغوة	-	-
	تطبيق في مجال السيارات	-	-
	أجزاء السيارة الداخلية	-	-

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	kg/m <sup>3</sup> 64.1	الكثافة المقولية

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	% 18	استطالة الشد
ASTM D1621	-		قوة الضغط
ASTM D1621	psi 26.4	MPa 0.182	
ASTM D1621	psi 43.22	MPa 0.298	
ASTM D1621	psi 79.48	MPa 0.548	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 140	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-		غير معروف

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China : العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact  
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.