

Bayfill® EA 2003 (4 pcf)

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

وصف المنتج

Bayfill EA 2003 هو نظام رغوة بولي يوريثان شبه صلبة منخفض الكثافة مصمم لتطبيقات السيارات الداخلية. ينتج رغوة قابلة للتفتت لديها القدرة على امتصاص المزيد من الطاقة في التطبيقات التي تكون فيها المساحة محدودة. يعد نظام Bayfill EA خيارًا ممتازًا حيث تكون حماية الركاب من الصدمات فوق خط حزام السيارة مطلوبة أو مرغوبة. يمكن دمج الرغاوي المصنوعة من Bayfill EA 2003 في بطانات الرأس وأغطية الأعمدة لتحسين حماية الركاب في حوادث التصادم. نظرًا لأن هذه الرغوة قابلة للتفتت، فيجب اعتبارها مادة ماصة للطاقة ويجب استبدالها بعد التلف الناتج عن الصدمة. يتم توفير نظام Bayfill EA 2003 كمكونين. المكون A عبارة عن بولي ميثيلين ديفينيل ديبيزوسيانات بوليمري (PMDI) والمكون B، عبارة عن نظام بوليول بولي إثير. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام نظام Bayfill EA 2003 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
الميزات	كثافة منخفضة	-	-
الاستخدامات	رغوة تطبيق في مجال السيارات أجزاء السيارة الداخلية	-	-

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

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1621	-	-	قوة الضغط
ASTM D1621	psi 59.9	MPa 0.413	
ASTM D1621	psi 69.33	MPa 0.478	
ASTM D1621	psi 101.53	MPa 0.700	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 250	
-	-	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.