

Bayfill® EA 2204

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

وصف المنتج

Bayfill EA 2204 هو نظام مكون من عنصرين مُصاغ بالكامل لإنتاج رغوة قابلة للتفتت لامتناس الطاقة (EA) لتطبيقات السيارات الداخلية. يتم توفير نظام Bayfill EA كمكونين. المكون A عبارة عن بولي ميثيلين ديفينيل دييزوسيانات بوليمري (PMDI) والمكون B، عبارة عن نظام بوليول بولي إيثر مُصاغ. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام نظام Bayfill EA 2204 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	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		الكثافة المقولية
ASTM D3574	-	kg/m ³ 45.0	
-	-	kg/m ³	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3574	psi 23.79	MPa 0.164	قوة الشد
ASTM D3574	-	% 5.0	استطالة الشد
ASTM D1621	-	-	قوة الضغط
ASTM D1621	psi 28.72	MPa 0.198	
ASTM D1621	psi 40.47	MPa 0.279	
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 360	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	min 3.0	وقت إزالة القالب
-	-	-	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.