

Bayfill® EA 6005

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

وصف المنتج

Bayfill EA 6005 هو نظام مكون من مركبين مُصاغ بالكامل لإنتاج رغوة شبه صلبة ماصة للطاقة (EA) للتطبيقات الداخلية أو الخارجية للسيارات. يتم توفير نظام Bayfill EA كمكونين سائليين متفاعلين. المكون A هو ثنائي إيزوسيانات ثنائي فينيل ميثان بوليمري (PMDI) والمكون B هو نظام بوليول بولي إثير مُصاغ. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام نظام Bayfill EA 6005 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	
-	-	أجزاء خارجية للسيارات	

الخواص الفيزيائية

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

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3574	psi 42.06	MPa 0.290	قوة الشد
ASTM D3574	-	% 10	استطالة الشد
ASTM D1621	-		قوة الضغط
ASTM D1621	psi 42.06	MPa 0.290	
ASTM D1621	psi 68.02	MPa 0.469	
ASTM D1621	psi 149.39	MPa 1.03	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 80	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-		غير معروف

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

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.