

Baynat® 3002

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

وصف المنتج

يستخدم نظام رغوة البولي يوريثان Baynat 3002 في تطبيقات تبطين الرأس في السيارات. يتم توفير نظام البولي يوريثان Baynat 3002 كمكونين سائلين متفاعلين. المكون A عبارة عن بولي ميثيلين ديفينيل دييزوسيانات بوليمري (MDI). المكون B هو نظام بوليول بولي إثير. يستخدم نظام رغوة البولي يوريثان Baynat 3002 في تطبيقات تبطين الرأس في السيارات. يسمح هذا النظام بوزن منخفض واستقرار أبعاد حراري جيد وتعريف عالي لبنية السطح. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام نظام Baynat 3002 في تطبيق معين (بما في ذلك الاختبار الميداني، وما إلى ذلك) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ثبات أبعاد جيد	الميزات
-	-	ثبات حراري، جيد	
-	-	رغوة	الاستخدامات
-	-	تطبيق في مجال السيارات	
-	-	أجزاء السيارة الداخلية	
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3574A	-	g/cm ³ 0.0300	الكثافة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	psi 403.21	MPa 2.78	معامل الشد
ASTM D3575	psi 39.02	MPa 0.269	قوة الشد
ASTM D624	-	kN/m 0.893	قوة التمزق
-	-	% 14	مجموعة الضغط (Compression Set)

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

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

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.