

Baynat® 0759 BX

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

وصف المنتج

يستخدم نظام رغوة البولي يوريثين Baynat 0759 BX في تطبيقات تبطين أسقف السيارات. يتم توفير نظام Baynat 0759 BX كمكونين سائلين متفاعلين. المكون A هو ثنائي إيزوسيانات ثنائي فينيل ميثان بوليمري (MDI). المكون B هو نظام بوليول بولي إيثر. يتيح هذا النظام وزنًا منخفضًا واستقرارًا حراريًا جيدًا للأبعاد وتعريفًا عاليًا لبنية السطح. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام نظام Baynat 0759 BX 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	ثبات أبعاد جيد	-	-
الاستخدامات	أجزاء السيارة الداخلية	-	-
الأشكال	سائل	-	-
طريقة المعالجة	معالجة الرغوة	-	-

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 1.08	
-	-	g/cm ³ 1.24	
-	-	-	الكثافة الظاهرية
-	-	g/cm ³ 1.08	
-	-	g/cm ³ 1.23	
الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	نقطة الوميض
-	F° 255.2	C° 124	
-	-	C°	
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	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.