

Baytec® SPR-186A

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

وصف المنتج

Baytec SPR-186A هو نظام رش مكون من عنصرين صلب بنسبة 100% بصلابة Shore A تبلغ 86. مكون الأيزوسيانات عبارة عن دي فينيل ميثان ثنائي أيزوسيانات (MDI) معدل شبه بوليمر ومكون البوليول عبارة عن مزيج بولي إيثر. يمكن تلوين النظام لمعظم الألوان. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام Baytec SPR-186A في تطبيق معين (بما في ذلك الاختبارات الميدانية، وما إلى ذلك) مسبقاً من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال
-	-	قابل للرش	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.06	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	86	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1044	-	mg 405	مقاومة تأكل تاير
ASTM D412	psi 1682.44	MPa 11.6	قوة الشد
ASTM D412	-	% 120	استطالة الشد
ASTM D1938	-	kN/m 11	قوة التمزق

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 65، نسبة الخلط حسب السعة: 60	الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 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.