

Baytec® SPR-256D

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

وصف المنتج

Baytec SPR-256D هو نظام رش ثنائي المكونات، وصلب بنسبة 100% مع صلابة Shore تبلغ 56D. مكون الأيزوسيانات هو بوليمر أولي ثنائي فينيل ميثان ثنائي الأيزوسيانات (MDI) المعدل، ومكون البوليول هو مزيج بولي إيثر بوليول. يستخدم نظام الرش Baytec SPR-256D عادةً لتطبيقات الرش داخل القالب مع مركبات البولي يوريثين الهيكلية. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام Baytec SPR-256D 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
الأشكال	سائل	-	-
طريقة المعالجة	قابل للرش	-	-

الخواص الفيزيائية

الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الوزن النوعي	1.07 g/cm ³	-	ASTM D792

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	56	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2393.13	MPa 16.5	قوة الشد
-	psi 2204.58	MPa 15.2	
ASTM D638	-	% 54	استطالة الشد
-	-	% 64	الاستطالة
-	psi 1493.89	MPa 10.3	انفعال الشد عند الخضوع
ASTM D3489	-	mg 166	مقاومة تآكل تاير
-	-	-	قوة التمزق
ASTM D624	-	kN/m 56.6	
ASTM D1938	-	kN/m 13	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
SAE J323	-	لا يوجد تكسر	مقاومة البرودة

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
GM 9305P	-	% 98	الصباب (Fogging)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 110، نسبة الخلط حسب السعة: 100	
-	-	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.