

# Aurora PVC AP1250 Series AAMA

PVC, Flexible	الفئة	.Aurora Plastics, Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

## وصف المنتج

مركب PVC مسحوق عالي المعدل ومتوسط اللمعان للبتق للتطبيقات الخارجية/الداخلية. نتائج الاختبار النموذجية لـ ASTM D-4216. هذه تركيبة PVC صلبة وفقًا لمتطلبات AAMA 303-05. تم إجراء الاختبار على أجزاء نافذة فعلية بسمك جدار يبلغ 0.100 بوصة. تلي هذه المادة/تتجاوز فئة الخلية 1-20131-13\*\* كما هو مطلوب في ASTM D-4726. تم إجراء الاختبار بواسطة Dallas Laboratory, Inc.، يوليو 2006.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	لمعان متوسط	الميزات
-	-	مسحوق	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.44-1.48	الوزن النوعي
ASTM D4216	-	1-42342-12	تصنيف خلية PVC

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	75-81	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 366946.14	MPa 2530	معامل الشد
ASTM D638	psi 6570.22	MPa 45.3	قوة الشد
ASTM D790	psi 384350.7	MPa 2650	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 11603.04	MPa 80.0	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 18.73	J/m 1000	صدمة إيزود المحززة
ASTM D4226	-	-	مقاومة صدمة السقوط
-	-	J/cm 89.0	
-	-	J/cm	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 158.0	C° 70.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/4.5E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D635	-	-	معدل الاحتراق
-	-	-	
-	-	-	

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**والصدير 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.