

## Aurora PVC AP1269 Series AAMA

PVC, Flexible	دسته بندی	,Aurora Plastics .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

یک پودر PVC با نرخ بالا و براقیت متوسط، ترکیب اکستروژن برای کاربردهای خارجی/داخلی. نتایج تست معمولی برای ASTM D-4216. این یک فرمولاسیون PVC سخت مطابق با الزامات AAMA 303-05 است. آزمایش بر روی قطعات واقعی پنجره با ضخامت دیواره 0.100 اینچ انجام شد. این ماده مطابق با کلاس سلولی 1-20131-13\*\* مورد نیاز در ASTM D-4726 است و از آن فراتر می‌رود. آزمایش توسط Dallas Laboratory, Inc در جولای 2006 انجام شد.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	درخشش متوسط	-	-
اشکال	پودر	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	1.44 to 1.48 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792

## فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
طبقه‌بندی سلولی PVC	1-43341-12	-	ASTM D4216
سختی دورومتر	to 82 76	-	ASTM D2240

## مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2320	psi 336488.16	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 45.5	psi 6599.23	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2650	psi 384350.7	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 79.3	psi 11501.51	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 900	ft·lb/in 16.86	ASTM D256
مقاومت در برابر ضربه سقوط			ASTM D4226
	J/cm	-	-
	J/cm	-	-

## حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 70.0	F° 158.0	ASTM D648
CLTE	6.5E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

## الکتریکی و اشتعال‌پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
سرعت سوختن	-	-	ASTM D635
	-	-	-
	-	-	-

شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian  
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.