

Aurora PVC AP1250 Series AAMA

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

توضیحات محصول

یک ترکیب پودری PVC با نرخ بالا و براقیت متوسط برای کاربردهای داخلی/خارجی. 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 الزامات ASTM D-4726، کلاس سلولی 1-2013-13** را برآورده می کند/فراتر می رود. آزمایش توسط Dallas Laboratory, Inc. در ژوئیه 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 ³	-	ASTM D792

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
طبقه‌بندی سلولی PVC	1-42342-12	-	ASTM D4216
سختی دورومتر	to 81 75	-	ASTM D2240

مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2530	psi 366946.14	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 45.3	psi 6570.22	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2650	psi 384350.7	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 80.0	psi 11603.04	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 1000	ft·lb/in 18.73	ASTM D256
مقاومت در برابر ضربه سقوط	J/cm 89.0	-	ASTM D4226
	J/cm	-	-
		-	-

حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 70.0	F° 158.0	ASTM D648
CLTE	4.5E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

الکتریکی و اشتعال‌پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	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.