

Aurora PVC AP3000 Series AAMA

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

توضیحات محصول

یک پودر PVC سخت، درجه داخلی/خارجی، ترکیب برای اکستروژن فوم با چگالی متوسط. این ترکیب با رزین پلی (وینیل کلراید) تولید شده است. نتایج آزمون معمولی برای ASTM D-4216. این یک فرمولاسیون فوم PVC سخت بدون عامل دمنده اضافه شده طبق الزامات AAMA 308-04 است. این ماده با کلاس سلولی 1-20131-13 مطابقت دارد. آزمایش توسط Architectural Testing, Inc. در جولای 2005 انجام شد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل فوم‌سازی چگالی متوسط	-	-
کاربردها	فوم	-	-
اشکال	پودر	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فوم	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
طبقه‌بندی سلولی PVC	1-20131-13	-	ASTM D4216

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2380	psi 345190.44	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 44.5	psi 6454.19	ASTM D638
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 220	ft·lb/in 4.12	ASTM D256
مقاومت در برابر ضربه سقوط	J/cm 48.5	-	ASTM D4226
	J/cm 48.5	-	-
	J/cm 48.5	-	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 70.6	F° 159.08	ASTM D648
CLTE	7.7E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
درجه اشتعال‌پذیری (Flame Rating)	HB	-	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.