

Aurora PVC AP2130 Series

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

توضیحات محصول

پودر PVC با کاربرد عمومی، توصیه شده برای کاربردهای زیرلایه در پروفیل های هم اکستروژن شده.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|---------------------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| ویژگی ها | عمومی (هدف) | - | - |
| کاربردها | عمومی (هدف) پروفایل ها | - | - |
| اشکال | پودر | - | - |
| روش فرآیند | اکستروژن | - | - |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|-----------|--------------------------------|----------------|-----------|
| وزن مخصوص | to 1.46 g/cm ³ 1.42 | - | ASTM D792 |

طبقه بندی سلولی PVC

| فیزیکی | | | |
|--------------|-----------------|---------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| | 1-31032-23-0000 | - | ASTM D4216 |
| | 14354 | - | ASTM D1784 |
| | کلاس 2 | - | ASTM D3679 |
| سختی دورومتر | to 83 77 | - | ASTM D2240 |

| مکانیکی | | | |
|-----------------------------|-------------|---------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| مدول کششی | MPa 2210 | psi 320533.98 | ASTM D638 |
| استحکام کششی | MPa 42.1 | psi 6106.1 | ASTM D638 |
| مدول خمشی | MPa 2410 | psi 349541.58 | ASTM D790 |
| استحکام خمشی | MPa 80.0 | psi 11603.04 | ASTM D790 |
| مقاومت به ضربه Izod شکافدار | J/m 160 | ft·lb/in 3.0 | ASTM D256 |
| مقاومت در برابر ضربه سقوط | J/cm 80.1 | - | ASTM D4226 |
| | J/cm 178 | - | - |
| | | - | - |

| حرارتی | | | |
|------------------------|-----------------|---------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| دمای تغییر شکل تحت بار | C° 72.8 | F° 163.04 | ASTM D648 |
| CLTE | 6.3E-5 cm/cm/°C | - | ASTM D696 |

**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.