

# ARMAMID® PA NE 25-1AP

|                      |           |              |            |
|----------------------|-----------|--------------|------------|
| Nylon 6              | دسته بندی | Poly Plastic | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت     | -            | فیلر       |

## توضیحات محصول

ARMAMID® PA NE 25-1AP یک محصول پلی‌آمید 6 (نایلون 6) است. این محصول در اروپا موجود است.

## مشخصات فنی

| فیزیکی  |                |                        |                           |
|---------|----------------|------------------------|---------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک            | ویژگی                     |
| -       | -              | g/cm <sup>3</sup> 1.58 | چگالی                     |
| -       | -              | % to 0.50 0.30         | جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) |
| -       | -              | % 0.80                 | جذب آب                    |
| -       | -              | % 6.0                  |                           |
| -       | -              | % 2.5                  |                           |

| مکانیکی |                |             |           |
|---------|----------------|-------------|-----------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی     |
| -       | psi 18854.94   | MPa 130     | تنش کششی  |
| -       | psi 1232823.0  | MPa 8500    | مدول خمشی |

| مکانیکی                       |                      |                             |         |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------|
| ویژگی                         | سیستم متریک          | سیستم ایمپریال              | روش تست |
| تنش خمشی                      | MPa 185              | psi 26832.03                | -       |
| استحکام ضربه Charpy بدون شکاف | kJ/m <sup>2</sup> 34 | ft·lb/in <sup>2</sup> 16.18 | -       |
| حرارتی                        |                      |                             |         |
| ویژگی                         | سیستم متریک          | سیستم ایمپریال              | روش تست |
| دمای تغییر شکل حرارتی         | C° 190               | F° 374.0                    | -       |
| دمای ذوب                      | C° 219               | F° 426.2                    | -       |
| الکتریکی و اشتعال پذیری       |                      |                             |         |
| ویژگی                         | سیستم متریک          | سیستم ایمپریال              | روش تست |
| مقاومت ویژه سطحی              | -                    | -                           | -       |
|                               | 1.0E+13 ohms         | -                           | -       |
|                               | 1.0E+15 ohms         | -                           | -       |
| مقاومت ویژه حجمی              | -                    | -                           | -       |
|                               | 1.0E+15 ohms·cm      | -                           | -       |
|                               | 1.0E+17 ohms·cm      | -                           | -       |
| استحکام الکتریکی              | -                    | -                           | -       |
|                               | to 35 kV/mm 33       | -                           | -       |
|                               | to 26 kV/mm 22       | -                           | -       |
| دمای اشتعال سیم داغ (GWIT)    | C° 960               | F° 1760.0                   | -       |
| سایر                          |                      |                             |         |
| ویژگی                         | سیستم متریک          | سیستم ایمپریال              | روش تست |
| دسته مقاوم در برابر سوختن     | PX-0                 | -                           | -       |
| تست ردیابی (KIT)              | mm 10200             | in 401.57                   | -       |

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.