

## ADENE NCTA

|                         |           |                      |            |
|-------------------------|-----------|----------------------|------------|
| PP Homopolymer          | دسته بندی | A.D. Compound<br>spa | تولیدکننده |
| موجود - آماده<br>صادرات | وضعیت     | ۵۰٪ کربنات کلسیم     | فیلر       |

### توضیحات محصول

ADENE NCTA یک ماده پلی پروپیلن هموپلیمر (PP Homopoly) است که حاوی ۵۰٪ پرکننده کربنات کلسیم است. این محصول در آمریکای شمالی یا اروپا موجود است. ویژگی های اصلی ADENE NCTA عبارتند از: هموپلیمر.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

| ویژگی              | سیستم متریک                              | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|--------------------|--|-----------------|---------|
| فیلر / تقویت کننده | پرکننده کربنات کلسیم، ۵۰٪ پرکننده به وزن | -               | -       |
| ویژگی ها           | هموپلیمر                                 | -               | -       |
| اشکال              | ذره                                      | -               | -       |

#### فیزیکی

| ویژگی                     | سیستم متریک            | سیستم ایمپریتال | روش تست  |
|---------------------------|------------------------|-----------------|----------|
| چگالی                     | g/cm <sup>3</sup> 1.35 | -               | ISO 1183 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 14            | -               | ISO 1133 |

| فیزیکی                      |                       |                            |            |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|------------|
| ویژگی                       | سیستم متریک           | سیستم ایمپریال             | روش تست    |
| سختی دورومتر                | 74                    | -                          | ISO 868    |
| خواص مکانیکی                |                       |                            |            |
| ویژگی                       | سیستم متریک           | سیستم ایمپریال             | روش تست    |
| تنش کششی                    | MPa 20.0              | psi 2900.76                | ISO 527-2  |
| کرنش کششی                   | -                     | -                          | ISO 527-2  |
|                             | % 6.0                 | -                          | ISO 527-2  |
|                             | % 35                  | -                          | ISO 527-2  |
| مدول خمشی                   | MPa 2600              | psi 377098.8               | ISO 178    |
| مقاومت به ضربه Izod شکافدار | kJ/m <sup>2</sup> 2.5 | ft·lb/in <sup>2</sup> 1.19 | ISO 180/1A |
| استحکام ضربه Izod بدون شکاف | kJ/m <sup>2</sup> 7.0 | ft·lb/in <sup>2</sup> 3.33 | ISO 180/1U |
| حرارتی                      |                       |                            |            |
| ویژگی                       | سیستم متریک           | سیستم ایمپریال             | روش تست    |
| دمای تغییر شکل حرارتی       | C° 65.0               | F° 149.0                   | ISO 75-2/A |
| دمای نرم‌شوندگی Vicat       | C° 97.0               | F° 206.6                   | ISO 306    |
| سایر                        |                       |                            |            |
| ویژگی                       | سیستم متریک           | سیستم ایمپریال             | روش تست    |
| نامشخص                      | -                     | -                          | -          |

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.