

## ADENE NCTEC

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

### توضیحات محصول

ADENE NCTEC یک کوپلیمر پلی پروپیلن (PP Copolymer) است که با ۵۰٪ کربنات کلسیم پر شده است. این ماده در اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی اصلی ADENE NCTEC: کوپلیمر.

### مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی      |                                  |                |         |
|--------------------|----------------------------------|----------------|---------|
| ویژگی              | سیستم متریک                      | سیستم ایمبریال | روش تست |
| فیلر / تقویت کننده | کربنات کلسیم، ۵۲٪ پرکننده به وزن | -              | -       |
| ویژگی‌ها           | کوپلیمر                          | -              | -       |
| کاربردها           | عمومی (هدف)                      | -              | -       |
| شکل ظاهری          | رنگ طبیعی                        | -              | -       |
| اشکال              | پلت‌ها                           | -              | -       |

| 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 6.0           | -               | ISO 1133   |
| محتوای خاکستر             | % 50                   | -               | ISO 3451-1 |

| مکانیکی                     |                       |                            |            |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|------------|
| ویژگی                       | سیستم متریک           | سیستم ایمپریتال            | روش تست    |
| تنش کششی                    | MPa 17.0              | psi 2465.65                | ISO 527-2  |
| کرنش کششی                   | % 7.0                 | -                          | ISO 527-2  |
|                             | % 40                  | -                          | -          |
|                             | -                     | -                          | -          |
| مدول خمشی                   | MPa 2000              | psi 290076.0               | ISO 178    |
| استحکام ضربه Izod شکافدار   | kJ/m <sup>2</sup> 5.0 | ft·lb/in <sup>2</sup> 2.38 | ISO 180/1A |
| استحکام ضربه Izod بدون شکاف | kJ/m <sup>2</sup> 10  | ft·lb/in <sup>2</sup> 4.76 | ISO 180/1U |

| حرارتی                |             |                 |            |
|-----------------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی                 | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست    |
| دمای تغییر شکل حرارتی | C° 56.0     | F° 132.8        | ISO 75-2/A |
| دمای نرم‌شوندگی Vicat | C° 82.0     | F° 179.6        | ISO 306/B  |

**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.