

## ADENE OCZE

|                         |           |                      |            |
|-------------------------|-----------|----------------------|------------|
| PP Homopolymer          | دسته بندی | A.D. Compound<br>spa | تولیدکننده |
| موجود - آماده<br>صادرات | وضعیت     | ۷۰٪ کربنات کلسیم     | فیلر       |

### توضیحات محصول

ADENE OCZE یک ماده هموپلیمر پلی پروپیلن (PP Homopolymer) پر شده با ۷۰٪ کربنات کلسیم است. این محصول در اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی اصلی ADENE OCZE: هموپلیمر. کاربردهای معمول عبارتند از: کاربردهای صنعتی، بسته بندی.

### مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی      |                                  |                |         |
|--------------------|----------------------------------|----------------|---------|
| ویژگی              | سیستم متریک                      | سیستم ایمبریال | روش تست |
| فیلر / تقویت کننده | کربنات کلسیم، ۷۵٪ پرکننده به وزن | -              | -       |
| ویژگی‌ها           | هموپلیمر                         | -              | -       |
| کاربردها           | کاربردهای صنعتی<br>بسته بندی     | -              | -       |
| شکل ظاهری          | سیاه                             | -              | -       |
| اشکال              | پلت‌ها                           | -              | -       |

| فیزیکی                    |                        |                 |            |
|---------------------------|------------------------|-----------------|------------|
| ویژگی                     | سیستم متریک            | سیستم ایمپریتال | روش تست    |
| چگالی                     | g/cm <sup>3</sup> 1.68 | -               | ISO 1183   |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 40            | -               | ISO 1133   |
| محتوای خاکستر             | % 70                   | -               | ISO 3451-1 |

| مکانیکی                     |                       |                            |            |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|------------|
| ویژگی                       | سیستم متریک           | سیستم ایمپریتال            | روش تست    |
| مدول خمشی                   | MPa 4700              | psi 681678.6               | ISO 178    |
| استحکام ضربه Izod شکافدار   | kJ/m <sup>2</sup> 2.8 | ft·lb/in <sup>2</sup> 1.33 | ISO 180/1A |
| استحکام ضربه Izod بدون شکاف | kJ/m <sup>2</sup> 4.0 | ft·lb/in <sup>2</sup> 1.9  | ISO 180/1U |

| حرارتی                |             |                 |            |
|-----------------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی                 | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست    |
| دمای تغییر شکل حرارتی | C° 64.0     | F° 147.2        | ISO 75-2/A |
| دمای نرم‌شوندگی Vicat | C° 98.0     | F° 208.4        | 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:

مستول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.