

## Ateva® 2861A

|                         |           |                                      |            |
|-------------------------|-----------|--------------------------------------|------------|
| EVA                     | دسته بندی | Celanese EVA<br>Performance Polymers | تولیدکننده |
| موجود - آماده<br>صادرات | وضعیت     | -                                    | فیلر       |

### توضیحات محصول

این رزین معمولاً برای پوشش اکستروژن و کاربردهای اکستروژن مشترک استفاده می‌شود که در آن‌ها مهر و موم در دماهای پایین، پیوند حرارتی برتر و ویژگی‌های چسبندگی داغ مورد نیاز است.

### مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی           |   |                  |                  |
|-------------------------|---|------------------|------------------|
| ویژگی                   | سیستم متریک   | سیستم ایمپررال   | روش تست          |
| افزودنی                 | آنتی‌اکسیدان  | -                | -                |
| ویژگی‌ها                | آنتی‌اکسیدان<br>کوپلیمر<br>دوخت حرارتی خوب<br>قابلیت حرارتی دما پایین | -<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>- |
| کاربردها                | کاربردهای پوشش  | -                | -                |
| رتبه‌بندی‌های استاندارد | EC 1907/2006 (REACH)  | -                | -                |
| اشکال                   | پلت‌ها  | -                | -                |
| روش فرآیند              | هم‌اکستروژن<br>پوشش اکستروژن  | -<br>-           | -<br>-           |

| فیزیکی     |                 |                         |                           |
|------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|
| روش تست    | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک             | ویژگی                     |
| ASTM D1505 | -               | g/cm <sup>3</sup> 0.949 | چگالی                     |
| ASTM D1238 | -               | g/10 min 6.0            | نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) |
| -          | -               | %wt 28.0                | محتوای وینیل استات        |
| ASTM D2240 | -               | 27                      | سختی دورومتر              |

| مکانیکی   |                 |             |                 |
|-----------|-----------------|-------------|-----------------|
| روش تست   | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی           |
| ASTM D638 | psi 2030.53     | MPa 14.0    | استحکام کششی    |
| ASTM D638 | -               | % 760       | ازدیاد طول کششی |

| حرارتی     |                 |             |                       |
|------------|-----------------|-------------|-----------------------|
| روش تست    | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی                 |
| ASTM D1525 | F° 109.4        | C° 43.0     | دمای نرم‌شوندگی Vicat |
| ASTM D3418 | F° 159.8        | C° 71.0     | دمای ذوب پیک          |

| اطلاعات فرآیند |                 |             |           |
|----------------|-----------------|-------------|-----------|
| روش تست        | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی     |
| -              | -               | C°          | دمای مذاب |

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.