

## Ateva® 2030

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Celanese EVA Performance Polymers

### Описание материалов:

This resin is commonly used for compounds and masterbatch applications.

| Главная Информация                                |                      |                   |                 |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики                                    | Сополимер            |                   |                 |
| Используется                                      | Уплотнение           |                   |                 |
|   | Маточная смесь       |                   |                 |
| Рейтинг агентства                                 | EC 1907/2006 (REACH) |                   |                 |
| Формы   | Гранулы              |                   |                 |
| Метод обработки                                   | Уплотнение           |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность   | 0.941                | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D1505      |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(190°C/2.16 kg) | 15                   | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Содержание винилацетата                           | 20.0                 | wt%               |                 |
| Твердость   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра                               |                      |                   | ASTM D2240      |
| Shore A   | 90                   |                   |                 |
| Shore D   | 32                   |                   |                 |
| Механические                                      | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Break)      | 9.00                 | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)     | 680                  | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль-1% Secant                       | 36.0                 | MPa               | ASTM D790       |
| Тепловой  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения                     | 53.0                 | °C                | ASTM D1525      |
| Пиковая температура плавления                     | 84.0                 | °C                | ASTM D3418      |
| Экструзия   | Номинальное значение | Единица измерения |                 |
| Температура расплава                              | < 210                | °C                |                 |
| NOTE  |                      |                   |                 |
| 1.  | Type IV, 50 mm/min   |                   |                 |
| 2.  | Type IV, 50 mm/min   |                   |                 |

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

