

## Adell Polyamide AW-34

20% стекловолокно

Polyamide 66

Adell Plastics, Inc.

### Описание материалов:

Adell Polyamide AW-34 is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 20% glass fiber. It is available in North America.

| Главная Информация  |  |                   |                 |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                                   | Стекловолокно, 20% наполнитель по весу |                   |                 |
| Формы   | Гранулы                                |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 1.27                                   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Формовочная усадка-Поток                                  | 0.30 to 0.60                           | %                 | ASTM D955       |
| Поглощение воды (24 hr)                                   | 0.90                                   | %                 | ASTM D570       |
| Механические  | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)                           | 124                                    | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)                          | 3.0                                    | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль   | 7240                                   | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength (Yield)                                 | 212                                    | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие   | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)                      | 85                                     | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой  | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 204                                    | °C                | ASTM D648       |

\* 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

