

## ADENE BCWBG

60% Карбонат Кальция

Polypropylene Copolymer

A.D. Compound spa

### Описание материалов:

ADENE BCWBG is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) material filled with 60% calcium carbonate. It is available in Europe or North America.

Primary attribute of ADENE BCWBG: Copolymer.

Typical application of ADENE BCWBG: Household Applications

| Главная Информация                                   |   |                   |                 |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                              | Карбонат кальция, 60% наполнитель по весу |                   |                 |
| Характеристики                                       | Сополимер                                 |                   |                 |
| Используется   | Оборудование для газонов и сада           |                   |                 |
| Внешний вид  | Белый                                     |                   |                 |
| Формы  | Гранулы                                   |                   |                 |
| Физический   | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность  | 1.50                                      | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg)    | 10  | g/10 min          | ISO 1133        |
| Содержание золы                                      | 60  | %                 | ISO 3451-1      |
| Механические   | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Флекторный модуль                                    | 2300                                      | MPa               | ISO 178         |
| Воздействие  | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность<br>(23°C)            | 4.5                                       | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 180/1A      |
| Незубчатый изод ударная прочность<br>(23°C)          | 11  | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 180/1U      |
| Тепловой   | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,<br>Unannealed) | 55.0                                      | °C                | ISO 75-2/A      |
| Викат Температура размягчения                        | 82.0                                      | °C                | ISO 306/B       |

\* 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

