

## **ADENE NFJAL**

30% стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

A.D. Compound spa

## Описание материалов:

ADENE NFJAL is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material filled with 30% glass fiber. It is available in Europe or North America. Important attributes of ADENE NFJAL are:

Chemically Coupled

Homopolymer

Typical applications include:

**Appliances** 

Automotive

Industrial Applications

Packaging

| Главная Информация                        |  |                   |                 |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                   | Стекловолокно, 30% наполнитель по весу |                   |                 |
| Характеристики                            | Химически Соединенные                  |                   |                 |
|   | Гомополимер                            |                   |                 |
| Используется                              | Приборы                                |                   |                 |
|   | Автомобильные Приложения               |                   |                 |
|   | Промышленное применение                |                   |                 |
|   | Упаковка                               |                   |                 |
|   |  |                   |                 |
| Внешний вид                               | Натуральный цвет                       |                   |                 |
| Формы                                     | Гранулы                                |                   |                 |
| Физический                                | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность                                 | 1.13                                   | g/cm³             | ISO 1183        |
| Массовый расход расплава (MFR)            |  |                   |                 |
| (230°C/2.16 kg)                           | 3.0                                    | g/10 min          | ISO 1133        |
| Содержание золы                           | 30                                     | %                 | ISO 3451-1      |
| Механические                              | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield)                    | 90.0                                   | MPa               | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Break)             | 3.0                                    | %                 | ISO 527-2       |
| Флекторный модуль                         | 6000                                   | MPa               | ISO 178         |
| Воздействие                               | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность<br>(23°C) | 12                                     | kJ/m²             | ISO 180/1A      |
| `   | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения             | 135                                    | °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

