

ADENE NHJA

30% тальк

Polypropylene Homopolymer

A.D. Compound spa

Описание материалов:

ADENE NHJA is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material filled with 30% talc. It is available in Europe or North America. Primary attribute of ADENE NHJA: Homopolymer.

Typical application of ADENE NHJA: Consumer Goods

| Главная Информация | | | |
|--|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Тальк, 30% наполнитель по весу | | |
| Характеристики | Гомополимер | | |
| Используется | Игрушки | | |
| Внешний вид | Натуральный цвет | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.12 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 18 | g/10 min | ISO 1133 |
| Содержание золы | 30 | % | ISO 3451-1 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield) | 25.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение | | | ISO 527-2 |
| Yield | 6.0 | % | |
| Break | 11 | % | |
| Флекторный модуль | 2200 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность (23°C) | 3.0 | kJ/m ² | ISO 180/1A |
| Незубчатый изод ударная прочность (23°C) | 9.5 | kJ/m ² | ISO 180/1U |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 60.0 | °C | ISO 75-2/A |
| Викат Температура размягчения | 94.0 | °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.

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

