

ADENE NCTAG

50% Карбонат Кальция

Polypropylene Copolymer

A.D. Compound spa

Описание материалов:

ADENE NCTAG is a polypropylene copolymer (PP Copoly) material, which contains 50% calcium carbonate filler. This product is available in North America or Europe. The main characteristics of ADENE NCTAG are: Copolymer.

| Главная Информация | | | |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Жемчужный наполнитель, 50% упаковка по весу | | |
| Характеристики | Сополимер | | |
| Формы | Частицы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.35 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 10 | g/10 min | ISO 1133 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 70 | | ISO 868 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield) | 16.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение | | | ISO 527-2 |
| Yield | 6.0 | % | ISO 527-2 |
| Fracture | 40 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 2000 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 8.0 | kJ/m ² | ISO 180/1A |
| Незубчатый изод ударная прочность (23°C) | 18 | kJ/m ² | ISO 180/1U |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 56.0 | °C | ISO 75-2/A |
| Викат Температура размягчения | 78.0 | °C | ISO 306 |
| Дополнительная информация | | | |
| Residue Calcination, ISO 3451: 50% | | | |

* 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

