

ACCUTECH™ CP0437C20L1

20% Карбонат Кальция

Polypropylene Copolymer

ACLO Compounding Inc.

Описание материалов:

ACCUTECH™CP0437C20L1 is a polypropylene copolymer (PP Copoly) product, which contains a 20% calcium carbonate filler. It is available in North America.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Жемчужный наполнитель, 20% наполнитель по весу | | |
| Формы | Частицы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.02 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 20 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток | 0.10 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 55 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 1000 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D638 |
| Yield | 15.0 | MPa | ASTM D638 |
| Fracture | 12.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D638 |
| Yield | 4.0 | % | ASTM D638 |
| Fracture | 60 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 800 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 17.0 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 620 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, not annealed | 70.0 | °C | ASTM D648 |
| 1.8 MPa, not annealed | 47.0 | °C | ASTM D648 |
| Дополнительная информация | | | |
| Ash Content, ASTM D2584: 20% | | | |

* 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

