

ACCUTECH™ CP0436M10CL

10% слюды

Polypropylene Copolymer

ACLO Compounders Inc.

Описание материалов:

ACCUTECH™CP0436M10CL is a polypropylene copolymer (PP Copoly) product, which contains 10% mica filler. It is available in North America.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Слюда наполнитель, 10% наполнитель по весу | | |
| Формы | Частицы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.948 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 12 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток | 1.0 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 53 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 1500 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D638 |
| Yield | 22.0 | MPa | ASTM D638 |
| Fracture | 16.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D638 |
| Yield | 5.0 | % | ASTM D638 |
| Fracture | 26 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1350 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 27.0 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 110 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, not annealed | 95.0 | °C | ASTM D648 |
| 1.8 MPa, not annealed | 55.0 | °C | ASTM D648 |
| Дополнительная информация | | | |
| Ash Content, ASTM D2584: 10% | | | |

* 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

