

## ACCUTECH™ CP0437T10L1

10% тальк

Polypropylene Copolymer

ACLO Compounders Inc.

### Описание материалов:

ACCUTECH™CP0437T10L1 is a polypropylene copolymer (PP Copoly) product, which contains 10% talc filler. It is available in North America.

| Главная Информация                                |                                            |                   |                 |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                           | Тальк наполнитель, 10% наполнитель по весу |                   |                 |
| Формы                                             | Частицы                                    |                   |                 |
| Физический                                        | Номинальное значение                       | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                                      | 0.958                                      | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 20                                         | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Формовочная усадка-Поток                          | 1.1                                        | %                 | ASTM D955       |
| Твердость                                         | Номинальное значение                       | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale)                      | 61                                         |                   | ASTM D785       |
| Механические                                      | Номинальное значение                       | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения                                 | 1000                                       | MPa               | ASTM D638       |
| Прочность на растяжение                           |                                            |                   | ASTM D638       |
| Yield                                             | 17.0                                       | MPa               | ASTM D638       |
| Fracture                                          | 14.0                                       | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении                          |                                            |                   | ASTM D638       |
| Yield                                             | 5.0                                        | %                 | ASTM D638       |
| Fracture                                          | 28                                         | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                                 | 1100                                       | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength                                 | 20.0                                       | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                                       | Номинальное значение                       | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact                              | 180                                        | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой                                          | Номинальное значение                       | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке               |                                            |                   | ASTM D648       |
| 0.45 MPa, not annealed                            | 85.0                                       | °C                | ASTM D648       |
| 1.8 MPa, not annealed                             | 50.0                                       | °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

