

## ACCUTECH™ HP0339M40CL

40% слюды

Polypropylene Homopolymer

ACLO Compounding Inc.

### Описание материалов:

ACCUTECH™HP0339M40CL is a polypropylene homopolymer (PP Homopoly) product, which contains 40% mica filler. It is available in North America. The main characteristics are: chemical coupling.

| Главная Информация                                |  |                   |                 |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                           | Слюда наполнитель, 40% наполнитель по весу |                   |                 |
| Характеристики                                    | Химическая муфта                           |                   |                 |
| Формы   | Частицы                                    |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение                       | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                                      | 1.19                                       | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 8.0  | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Формовочная усадка-Поток                          | 0.60                                       | %                 | ASTM D955       |
| Твердость   | Номинальное значение                       | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale)                      | 51   |                   | ASTM D785       |
| Механические                                      | Номинальное значение                       | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения                                 | 4000                                       | MPa               | ASTM D638       |
| Прочность на растяжение                           |  |                   | ASTM D638       |
| Yield   | 33.0                                       | MPa               | ASTM D638       |
| Fracture  | 30.0                                       | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении                          |  |                   | ASTM D638       |
| Yield   | 2.0  | %                 | ASTM D638       |
| Fracture  | 5.0  | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                                 | 5800                                       | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength                                 | 50.0                                       | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                                       | Номинальное значение                       | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact                              | 24   | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой  | Номинальное значение                       | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке               |  |                   | ASTM D648       |
| 0.45 MPa, not annealed                            | 134  | °C                | ASTM D648       |
| 1.8 MPa, not annealed                             | 83.0                                       | °C                | ASTM D648       |
| Дополнительная информация                         |  |                   |                 |
| Ash Content, ASTM D2584: 40%                      |  |                   |                 |

\* 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

