

ACCUTECH™ CP0436G30CL

30% стекловолокно

Polypropylene Copolymer

ACLO Compounders Inc.

Описание материалов:

ACCUTECH™CP0436G30CL is a polypropylene copolymer (PP Copoly) product, which contains a 30% glass fiber reinforced material. It is available in North America.

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Армированный стекловолокном материал, 30% наполнитель по весу | | |
| Формы | Частицы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.10 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 4.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток | 0.10 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 92 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 3350 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D638 |
| Yield | 51.0 | MPa | ASTM D638 |
| Fracture | 50.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D638 |
| Yield | 5.0 | % | ASTM D638 |
| Fracture | 8.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 4150 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 76.0 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 170 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, not annealed | 157 | °C | ASTM D648 |
| 1.8 MPa, not annealed | 134 | °C | ASTM D648 |
| Дополнительная информация | | | |
| Ash Content, ASTM D2584: 30% | | | |

* 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

