

ACCUTECH™ CP0409HUUVV

Polypropylene Copolymer

ACLO Compounders Inc.

Описание материалов:

ACCUTECH™CP0409HUUVV is a polypropylene copolymer (PP Copoly) product. It is available in North America. Typical application areas are: automotive industry.

Features include:

Good UV resistance

UV stability

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Добавка | УФ-стабилизатор | | |
| Характеристики | Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению | | |
| Используется | Применение в автомобильной области | | |
| Формы | Частицы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.898 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 22 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток | 1.6 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 58 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 1000 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение (Yield) | 24.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 140 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1000 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 35.0 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 140 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, not annealed | 90.0 | °C | ASTM D648 |
| 1.8 MPa, not annealed | 55.0 | °C | ASTM D648 |
| Дополнительная информация | | | |
| Flammability, ASTM FMVSS: PASS | | | |

* 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

