

ACCUTECH™ HD0234G30UVL

30% стекловолокно

High Density Polyethylene

ACLO Compounders Inc.

Описание материалов:

ACCUTECH™ HD0234G30UVL is a High Density Polyethylene product filled with 30% glass fiber. It is available in North America.

Characteristics include:

Good UV Resistance

UV Stabilized

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно, 30% наполнитель по весу | | |
| Добавка | UV Stabilizer | | |
| Характеристики | Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.15 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 3.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток | 0.20 | % | ASTM D955 |
| Содержание золы | 30 | % | ASTM D2584 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 52 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 3700 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D638 |
| Yield | 45.0 | MPa | |
| Break | 45.0 | MPa | |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D638 |
| Yield | 3.0 | % | |
| Break | 4.0 | % | |
| Флекторный модуль | 3700 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 57.0 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 67 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, Unannealed | 129 | °C | |
| 1.8 MPa, Unannealed | 115 | °C | |

* 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

