

ALTECH® PP-H A 2030/250 GF30 CP

30% стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALTECH® PP-H A 2030/250 GF30 CP is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product filled with 30% glass fiber. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Characteristics include:

REACH Compliant

RoHS Compliant

Chemically Coupled

Good Mold Release

Heat Stabilizer

| Главная Информация | | | |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно, 30% наполнитель по весу | | |
| Добавка | Стабилизатор тепла Модификатор удара | | |
| Характеристики | Химически Соединенные Хороший выпуск пресс-формы Стабилизация тепла Гомополимер Модификация удара | | |
| Рейтинг агентства | EC 1907/2006 (REACH) | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.11 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/5.0 kg) | 6.0 | g/10 min | ISO 1133 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 6000 | MPa | ISO 527-2 |
| Tensile Stress (Break) | 80.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | 4.0 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный стресс | 120 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | 14 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| Charpy Unnotched Impact Strength | 57 | kJ/m ² | ISO 179/1eU |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |

| | | | |
|---|-----|----|------------|
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 144 | °C | ISO 75-2/A |
|---|-----|----|------------|

| | | | |
|-------------------------------|-----|----|-------------|
| Викат Температура размягчения | 134 | °C | ISO 306/B50 |
|-------------------------------|-----|----|-------------|

| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|
| Температура сушки | 80.0 to 120 | °C |
| Время сушки | 2.0 to 3.0 | hr |
| Температура обработки (расплава) | 200 to 270 | °C |
| Температура формы | 20.0 to 90.0 | °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



WeChat