

Hypro® PP-CP 50/2

Polypropylene Copolymer

Entec Polymers

Описание материалов:

Hypro® PP-CP 50/2 is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) material. It is available in North America.

Important attributes of Hypro® PP-CP 50/2 are:

RoHS Compliant

Copolymer

| Главная Информация | | | |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Сополимер | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.899 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 50 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток | 1.2 to 2.5 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 85 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield, 23°C) | 25.5 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield, 23°C) | 6.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль (23°C) | 1170 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 110 | J/m | ASTM D256 |
| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Задняя температура | 182 to 216 | °C | |
| Средняя температура | 193 to 238 | °C | |
| Передняя температура | 204 to 249 | °C | |
| Температура сопла | 193 to 238 | °C | |
| Температура обработки (расплава) | 204 to 249 | °C | |
| Температура формы | 21.1 to 48.9 | °C | |
| Давление впрыска | 3.45 to 10.3 | MPa | |

* 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

