

Hanwha Total PP HY301

Polypropylene Homopolymer

HANWHA TOTAL PETROCHEMICALS Co., Ltd.

Описание материалов:

HY301 is a PP homopolymer for stretched tapes applications. This grade is suitable for laminating applications such as packaging films, injection-modeled housewares and woven bags.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая технологичность Хорошая растяжимость Высокая прочность на растяжение Гомополимер | | |
| Используется | Сумки Контейнеры Пленка Приложения для рыбалки Товары для дома Ламинаты Сетка Упаковка Лента | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзия Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.910 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 3.3 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 100 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 37.3 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 500 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1570 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |

| | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Зубчатый изод Impact | 39 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed) | 110 | °C | ASTM D648 |
| Викат Температура размягчения | 155 | °C | ASTM D1525 |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Зона цилиндра 1 темп. | 150 to 200 | °C | |
| Зона цилиндра 2 температура. | 150 to 200 | °C | |
| Зона цилиндра 3 темп. | 150 to 200 | °C | |
| Зона цилиндра 4 темп. | 150 to 200 | °C | |
| Зона цилиндра 5 темп. | 150 to 200 | °C | |
| Температура адаптера | 180 to 220 | °C | |
| Температура матрицы | 180 to 220 | °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

