

## Propilven J-302

Polypropylene Homopolymer

Propilven, S.A.

### Описание материалов:

Propilven J-302 is a polypropylene homopolymer designed for extrusion - compression of caps and closures for carbonated drinks and for blow molding bottles.

Special Features:

Extremely high stiffness

Low opening torque

| Главная Информация   |                            |                   |                 |
|--|----------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики   | Приемлемый пищевой контакт |                   |                 |
|  | Высокая жесткость          |                   |                 |
|  | Гомополимер                |                   |                 |
| Используется   | Бутылки                    |                   |                 |
|  | Колпачки                   |                   |                 |
|  | Затворы                    |                   |                 |
| Формы  | Гранулы                    |                   |                 |
| Метод обработки  | Выдвунное формование       |                   |                 |
|  | Прессформа сжатия          |                   |                 |
|  | Экструзия                  |                   |                 |
| Физический   | Номинальное значение       | Единица измерения | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR)                             | 2.3                        | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Механические   | Номинальное значение       | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break)                            | 37.0                       | MPa               | ASTM D638       |
| Флекторный модуль  | 1800                       | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие  | Номинальное значение       | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C)                                | 40                         | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой   | Номинальное значение       | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 120                        | °C                | ASTM D648       |

\* 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

