

MARPOL® Homo 4.5

Polypropylene Homopolymer

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Additives: None

Recommended Applications: Slit film, monofilament, and fibrillated tape applications requiring improved process stability.

Homo 4.5 complies with all applicable FDA regulations for food contact applications.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Без добавки Приемлемый пищевой контакт Гомополимер | | |
| Используется | Пленка Мононити Лента | | |
| Рейтинг агентства | FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.905 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 4.1 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 1520 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение (Yield) | 34.5 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 12 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1380 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 32 | J/m | ASTM D256A |
| Незубчатый изод Impact (23°C) | 910 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 107 | °C | ASTM D648 |
| Температура плавления | 73.9 | °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

