

Sanren Q400 (On-spec.)

Low Density Polyethylene

SINOPEC Shanghai Petrochemical Co. Ltd.

Описание материалов:

The oblate pellet product is colourless with excellent chemical stability. Under normal conditions, the product is acid resistant, alkali resistant and salt resistant. It possesses certain mechanical properties and water-proof characteristics and air permeability.

Scope of Application: Light-duty film, and mulching film.

| Главная Информация | | | |
|---|--|--------------------------|-----------------|
| Характеристики | Низкая плотность Гомополимер Сопротивление щелочи Стойкость к кислоте | | |
| Используется | Пленка | | |
| Внешний вид | Бесцветный | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Выдвунное формование | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.922 | g/cm ³ | Internal method |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 3.2 - 4.8 | g/10 min | Internal method |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | > 9.00 | MPa | Internal method |
| Удлинение при растяжении (Break) | > 450 | % | Internal method |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Haze | < 11 | % | Internal method |
| Дополнительная информация | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Fish Eye | | | |
| 0.300 to 2.00mm | | pcs/1200 cm ² | |
| Linking: 0.500 to 2.00mm | | pcs/20 cm ² | |
| Оттенок | | | |
| Примеси (> 100,0 мкм) | | pcs/100 g | |
| Полосы | B | | |
| Cleanliness: <20 pieces/kg | | | |

* 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

