

Braskem PP PH 0950

Polypropylene Homopolymer

Braskem

Описание материалов:

PH 0950 is a medium melt flow rate homopolymer with antiblocking agent. PH 0950 is specially designed for twisted films produced even by cast or blown film extrusion. It exhibits excellent optical properties and good processability.

Applications:

Twist film for sweets and candies.

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|----------------------|
| Добавка | Антиблок | | |
| Характеристики | Антиблокировка | | |
| | Приемлемый пищевой контакт | | |
| | Хорошая технологичность | | |
| | Гомополимер | | |
| | Средний поток | | |
| | Оптика | | |
| Используется | Литая пленка | | |
| | Пленка | | |
| | Пищевая упаковка | | |
| Рейтинг агентства | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Выдувная пленка | | |
| | Литая пленка | | |
| | Экструзионная пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.905 | g/cm ³ | ASTM D792, ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 8.0 | g/10 min | ASTM D1238, ISO 1133 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла | | | |
| R-Scale, Injection Molded | 101 | | ASTM D785 |
| R-Scale | 101 | | ISO 2039-2 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded) | 36.0 | MPa | ASTM D638, ISO 527-2 |

| | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded) | 9.0 | % | ASTM D638, ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | | | |
| 1% Secant : Injection Molded | 1400 | MPa | ASTM D790 |
| Injection Molded | 1450 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | | | |
| 23°C, Injection Molded | 25 | J/m | ASTM D256 |
| 23°C, Injection Molded | 2.5 | kJ/m ² | ISO 180 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | |
| 0.45 MPa, Unannealed, Injection Molded | 98.0 | °C | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, Unannealed | 98.0 | °C | ISO 75-2/B |
| 1.8 MPa, Unannealed, Injection Molded | 58.0 | °C | ASTM D648 |
| 1.8 MPa, Unannealed | 58.0 | °C | ISO 75-2/A |
| Викат Температура размягчения | 153 | °C | ISO 306/A, ASTM D1525 ¹ |

NOTE

1. Loading 1 (10 N)

* 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



WeChat