

Petroquim PP PH 0953

Polypropylene Homopolymer

Petroquim S.A.

Описание материалов:

Apt for single layer or multi-layer film extrusion in a tubular process. Very good processability and productivity and good sliding and anti-block properties, optimal transparency and great mechanical strength.

Applications:

Bags for the textile and food industry, promotions, etc. Flower wrappers.

Главная Информация	
Характеристики	Гладкость Гомополимер Устойчивость к царапинам Обрабатываемость, хорошая Хорошая прочность Высокое разрешение
Используется	Пленка Сумка Пищевая упаковка
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 Европа 10/1/2011 12:00:00
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзионная пленка Выдувная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	32.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1400	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	45	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	96.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	150	°C	ASTM D1525 ¹

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	190 - 200	°C
Зона цилиндра 2 температура.	190 - 200	°C
Зона цилиндра 3 темп.	190 - 200	°C
Зона цилиндра 4 темп.	190 - 200	°C
Зона цилиндра 5 темп.	190 - 200	°C
Температура адаптера	210	°C
Температура матрицы	190 - 210	°C

Инструкции по экструзии

Processing:Tubular Film Extrusion (Blown):Screw Temperature: 190 to 200 °CFilter Temperature: 190 to 210 °CAdapter Temperature: 210 °CDie Temperature: 190 to 210 °C

NOTE

1. □ □1 (10N)

* 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

