

Halene P F110

Polypropylene Homopolymer

Haldia Petrochemicals Ltd.

Описание материалов:

F110 is a Polypropylene Homopolymer, produced by the latest generation Spheripol Technology. This homopolymer is primarily suitable for Extrusion process.

F110 combines exceptional processability with good Slip, Anti Blocking properties, Excellent Clarity and Gloss.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок Комбинация		
Характеристики	Антиблокировка Хорошая технологичность Высокая четкость Глянцевый Гомополимер Комбинация		
Используется	Литая пленка Пленка Пищевая упаковка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литая пленка Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	11	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	34.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	9.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	1450	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	30	J/m	ASTM D256A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	99.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	154	°C	ASTM D1525 ²

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск ³ (20°, 25.0 µm)	157		ASTM D2457
Haze ⁴ (25.0 µm)	2.7	%	ASTM D1003

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	180 to 230	°C
Зона цилиндра 2 температура.	180 to 230	°C
Зона цилиндра 3 темп.	180 to 230	°C
Зона цилиндра 4 темп.	180 to 230	°C
Зона цилиндра 5 темп.	180 to 230	°C
Температура матрицы	190 to 210	°C

NOTE

- | | |
|----|-----------------------|
| 1. | 23°C |
| 2. | Loading 1 (10 N) |
| 3. | Tubular Quenched Film |
| 4. | Tubular Quenched Film |

* 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

